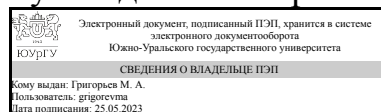


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



М. А. Григорьев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.04 Интегрированные системы проектирования и управления  
для направления 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

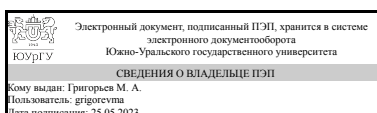
уровень Магистратура

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

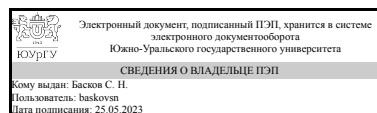
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1452

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



М. А. Григорьев

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



С. Н. Басков

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: приобретение теоретических и практических знаний в области разработки, внедрения и эффективного использования интегрированных систем проектирования и управления. Задачи изучения дисциплины: формирование знаний по основам, принципам и методам построения систем управления автоматизированных и автоматических производств с помощью интегрированных систем проектирования и управления.

### Краткое содержание дисциплины

Основные понятия, функции, состав и структура интегрированных систем проектирования и управления. Системы диспетчерского управления и сбора данных (SCADA-системы) (основные понятия, функции и технические характеристики). Механизмы взаимодействия SCADA-систем с внешними устройствами (динамический обмен данными (DDE), связывание и внедрение объектов (OLE), OLE для управления процессами (OPC), собственные протоколы SCADA-систем). Встроенные языки программирования. Интегрированные средства разработки программного обеспечения для автоматизированных систем с применением промышленных контроллеров. Основы проектирования с применением интегрированных систем. В процессе изучения дисциплины студенты выполняют 8 лабораторных работ и курсовую работу. Вид промежуточной аттестации - экзамен.

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

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|
| ОПК-5 Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов    | Знает: основные аналитические и численные методы создания математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов.<br>Умеет: применять аналитические и численные методы в интегрированных системах проектирования при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов.<br>Имеет практический опыт: математического моделирования машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов с использованием аналитических и численных методов. |
| ОПК-6 Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы | Знает: основные глобальные информационные ресурсы в области интегрированных систем проектирования и управления технологическими процессами.<br>Умеет: применять современные информационно-коммуникационные технологии при осуществлении научно-исследовательской деятельности в области интегрированных систем проектирования и управления технологическими процессами.  |

|  |  |
|--|--|
|  | Имеет практический опыт: осуществления научно-исследовательской деятельности в области интегрированных систем проектирования и управления технологическими процессами. |
|--|--|

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана     | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| 1.О.06 Автоматизированные гидравлические и пневматические системы | Не предусмотрены                            |

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

| Дисциплина  | Требования  |
|---|---|
| 1.О.06 Автоматизированные гидравлические и пневматические системы | Знает: основы физико-математического описания работы гидро- и пневмоприводов, основные расчетные зависимости, используемые при проектировании гидро- и пневмоприводов Умеет: выполнять расчетно-графические проекты гидро- и пневмопривода, работающих в установившихся режимах Имеет практический опыт: проектирования гидро- и пневмопривода, работающих в установившихся режимах |

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 78,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
|  |             | Номер семестра                     |
|  |             | 3                                  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 216         | 216                                |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 64          | 64                                 |
| Лекции (Л)   | 32          | 32                                 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16          | 16                                 |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 16          | 16                                 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 137,5       | 137,5                              |
| Подготовка к экзамену  | 18          | 18                                 |
| Выполнение курсовой работы   | 39,5        | 39,5                               |
| Подготовка отчетов по лабораторным работам                                 | 80          | 80                                 |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 14,5        | 14,5                               |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | экзамен                            |

## 5. Содержание дисциплины

| №<br>раздела | Наименование разделов дисциплины   | Объем аудиторных занятий<br>по видам в часах |    |    |    |
|--------------|--|--|----|----|----|
|              |  | Всего  | Л  | ПЗ | ЛР |
| 1            | Применение интегрированных систем проектирования и управления в системах автоматизации технологических процессов | 20   | 12 | 4  | 4  |
| 2            | Разработка систем визуализации и элементов человеко-машинного интерфейса   | 14   | 4  | 6  | 4  |
| 3            | Программные и аппаратные средства реализации непрерывных систем регулирования                                    | 18   | 10 | 4  | 4  |
| 4            | Настройка непрерывных систем регулирования в интегрированных системах проектирования и управления                | 12   | 6  | 2  | 4  |

### 5.1. Лекции

| №<br>лекции | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-<br>во<br>часов |
|-------------|--------------|---|---------------------|
| 1           | 1            | Обзор существующих интегрированных систем проектирования и управления. Виды и основные характеристики (проблемная лекция).  | 2                   |
| 2           | 1            | Интегрированная среда проектирования и управления TIA Portal (Siemens). Версии, основные характеристики и преимущества.   | 2                   |
| 3           | 1            | Дискретные системы автоматизации технологических процессов. Основные задачи, этапы разработки и варианты реализации (проблемная лекция).  | 2                   |
| 4           | 1            | Проектирование дискретных систем автоматизации на основе анализа временных диаграмм (циклограмм) процесса.  | 2                   |
| 5           | 1            | Реализация циклограмм технологического процесса на базовых языках программирования в среде TIA Portal.  | 2                   |
| 6           | 1            | Методы отладки и диагностики релейных управляющих программ в интегрированной среде проектирования и управления TIA Portal.  | 2                   |
| 7           | 2            | Разработка систем визуализации и элементов человеко-машинного интерфейса на базе HMI-панелей в интегрированной среде проектирования и управления TIA Portal.  | 2                   |
| 8           | 2            | Основные элементы систем визуализации и человеко-машинного интерфейса на базе HMI-панелей в интегрированной среде проектирования и управления TIA Portal. Анимация, реакция на события, обработка ошибок. | 2                   |
| 9           | 3            | Разработка систем регулирования в интегрированной среде проектирования и управления TIA Portal (Siemens) (проблемная лекция).   | 2                   |
| 10          | 3            | Обзор библиотеки Technology в интегрированной среде проектирования и управления TIA Portal (Siemens).   | 2                   |
| 11          | 3            | Виды регуляторов, реализуемых в интегрированной среде проектирования и управления TIA Portal (Siemens).   | 2                   |
| 12          | 3            | Системный функциональный блок ПИД-регулятора CONT_C. Основные параметры, настройка и принцип использования.   | 2                   |
| 13          | 3            | Функциональные модули Siemens FM-355 для аппаратной реализации ПИД-регулирования.   | 2                   |
| 14          | 4            | Теоретические и экспериментальные методы настройки регуляторов в системах замкнутого регулирования  | 2                   |
| 15          | 4            | Принципы построения самонастраивающихся и адаптивных регуляторов  | 2                   |
| 16          | 4            | Самонастраивающиеся ПИД-регуляторы в интегрированной среде  | 2                   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | проектирования и управления TIA Portal. Библиотека Compact PID для контроллеров S7-1200, S7-1500. |  |
|--|--|---|--|

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара   | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 1         | Разработка проекта автоматизации в TIA Portal на базе циклограммы технологического процесса.  | 2            |
| 2         | 1         | Анализ технологического процесса из сценария Pick&Place (Basic), постановка задачи автоматизации, разработка циклограммы технологического процесса. | 2            |
| 3         | 2         | Основные элементы панели Toolbox. Basic objects, Elements, Controls, Graphics.  | 2            |
| 4         | 2         | Привязка объектов к тэгам ПЛК. Свойства объекта (Properties), события (Events) и анимация (Animations).   | 2            |
| 5         | 2         | Виды анимации объектов. Представление (Appearance), видимость (Visibility), движение (Movement).  | 2            |
| 6         | 3         | Пример реализации замкнутого контура регулирования с релейным регулятором и программно реализуемым объектом управления в TIA Portal                 | 2            |
| 7         | 3         | Использование системного функционального блока ПИД-регулятора CONT_C из библиотеки PID Control. Структура, задание параметров, настройка.           | 2            |
| 8         | 4         | Настройка ПИД-регулятора CONT_C с помощью элемента Commissioning. Получение кривой разгона. Изменение параметров регулятора в режиме онлайн.        | 2            |

## 5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы   | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 1         | Лабораторная работа №1. Знакомство с программой симуляции технологических процессов Factory IO. Создание технологического процесса с помощью библиотеки компонентов.                                    | 2            |
| 2         | 1         | Лабораторная работа №2. Разработка и отладка программы управления сценарием Pick&Place (Basic) Factory IO в среде TIA Portal.   | 2            |
| 3         | 2         | Лабораторная работа №3. Создание проекта в TIA Portal с HMI панелью, физическое и логическое соединение панели с ПЛК. Основные элементы HMI.  | 2            |
| 4         | 2         | Лабораторная работа №4. Разработка системы визуализации для сценария Pick&Place (Basic) Factory IO. Принципы имитации движения конвейеров, рольгангов, манипуляторов и других технологических объектов. | 2            |
| 5         | 3         | Лабораторная работа №5. Реализации контура регулирования уровня жидкости в баке с релейным и трехпозиционным регуляторами на базе виртуального объекта управления Level Control в Factory IO.           | 2            |
| 6         | 3         | Лабораторная работа №6. Реализации контура регулирования уровня жидкости в баке с непрерывным ПИ-регулятором на базе виртуального объекта управления Level Control в Factory IO.                        | 2            |
| 7         | 4         | Лабораторная работа №7. Реализации контура регулирования уровня жидкости в баке с регулятором CONT_C на базе виртуального объекта управления Level Control в Factory IO.                                | 2            |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 8 | 4 | Лабораторная работа №8. Самонастраивающиеся и адаптивные регуляторы в TIA Portal. Методы автонастройки. Процедура автонастройки. | 2 |
|---|---|--|---|

#### 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 экзамену                      | Основная печатная литература: [1] с. 212-580, [2] с. 12-180; дополнительная печатная литература: [1] с. 152-420, [2] с. 55-126; методические пособия для самостоятельной работы: [1] с. 1-42; отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1], [2]; профессиональные базы данных и информационные справочные системы [1]; программное обеспечение [1], [2]. | 3       | 18           |
| Выполнение курсовой работы                 | Основная печатная литература: [1] с. 212-580, [2] с. 12-180; дополнительная печатная литература: [1] с. 152-420, [2] с. 55-126; методические пособия для самостоятельной работы: [1] с. 1-42; программное обеспечение [1], [2].  | 3       | 39,5         |
| Подготовка отчетов по лабораторным работам | Основная печатная литература: [1] с. 212-580, [2] с. 12-180; дополнительная печатная литература: [1] с. 152-420, [2] с. 55-126; методические пособия для самостоятельной работы: [1] с. 1-42; программное обеспечение [1], [2].  | 3       | 80           |

#### 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   | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|--|-------|------------|---|------------------|
| 1    | 3        | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №1 (раздел 1) | 0,125 | 5          | Лабораторная работы №1 (Контроль раздела 1)<br>Лабораторная работа выполняется индивидуально на ПК с установленным специализированным программным обеспечением. После выполнения по лабораторной работы оформляется в электронном виде. Оформленный отчет сдается | экзамен          |

|   |   |                  |  |       |   |   |         |
|---|---|------------------|--|-------|---|---|---------|
|   |   |                  |  |       |   | преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность и полноту выполнения заданий. Далее проводится защита отчета студентом в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены безошибочно – 1 балл; - отчет оформлен в соответствии с требованиями – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.   |         |
| 2 | 3 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №2 (раздел 1) | 0,125 | 5 | Лабораторная работы №2 (Контроль раздела 1)<br>Лабораторная работа выполняется индивидуально на ПК с установленным специализированным программным обеспечением. После выполнения по лабораторной работы оформляется в электронном виде. Оформленный отчет сдается преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность и полноту выполнения заданий. Далее проводится защита отчета студентом в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены безошибочно – 1 балл; - отчет оформлен в соответствии с требованиями – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов. | экзамен |
| 3 | 3 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №3 (раздел 2) | 0,125 | 5 | Лабораторная работа №3 (Контроль раздела 2)<br>Лабораторная работа выполняется индивидуально на ПК с установленным специализированным программным обеспечением. После выполнения по лабораторной работы оформляется в электронном виде. Оформленный отчет сдается   | экзамен |

|   |   |                  |  |       |   |  |         |
|---|---|------------------|--|-------|---|--|---------|
|   |   |                  |  |       |   | <p>преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность и полноту выполнения заданий. Далее проводится защита отчета студентом в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены безошибочно – 1 балл; - отчет оформлен в соответствии с требованиями – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.</p>   |         |
| 4 | 3 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №4 (раздел 2) | 0,125 | 5 | <p>Лабораторная работа №4 (Контроль раздела 2)</p> <p>Лабораторная работа выполняется индивидуально на ПК с установленным специализированным программным обеспечением. После выполнения по лабораторной работы оформляется в электронном виде. Оформленный отчет сдается преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность и полноту выполнения заданий. Далее проводится защита отчета студентом в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены безошибочно – 1 балл; - отчет оформлен в соответствии с требованиями – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.</p> | экзамен |
| 5 | 3 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №5 (раздел 3) | 0,125 | 5 | <p>Лабораторная работа №5 (Контроль раздела 3)</p> <p>Лабораторная работа выполняется индивидуально на ПК с установленным специализированным программным обеспечением. После выполнения по лабораторной работы оформляется в электронном виде. Оформленный отчет сдается</p>   | экзамен |



|   |   |                  |  |       |   |  |         |
|---|---|------------------|--|-------|---|--|---------|
|   |   |                  |  |       |   | <p>преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность и полноту выполнения заданий. Далее проводится защита отчета студентом в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены безошибочно – 1 балл; - отчет оформлен в соответствии с требованиями – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.</p>   |         |
| 6 | 3 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №6 (раздел 3) | 0,125 | 5 | <p>Лабораторная работа №6 (Контроль раздела 3)</p> <p>Лабораторная работа выполняется индивидуально на ПК с установленным специализированным программным обеспечением. После выполнения по лабораторной работы оформляется в электронном виде. Оформленный отчет сдается преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность и полноту выполнения заданий. Далее проводится защита отчета студентом в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены безошибочно – 1 балл; - отчет оформлен в соответствии с требованиями – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.</p> | экзамен |
| 7 | 3 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №7 (раздел 4) | 0,125 | 5 | <p>Лабораторная работа №7 (Контроль раздела 4)</p> <p>Лабораторная работа выполняется индивидуально на ПК с установленным специализированным программным обеспечением. После выполнения по лабораторной работы оформляется в электронном виде. Оформленный отчет сдается</p>   | экзамен |

|   |   |                        |  |       |   |  |                 |
|---|---|------------------------|--|-------|---|--|-----------------|
|   |   |                        |  |       |   | <p>преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность и полноту выполнения заданий. Далее проводится защита отчета студентом в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены безошибочно – 1 балл; - отчет оформлен в соответствии с требованиями – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.</p>   |                 |
| 8 | 3 | Текущий контроль       | Защита лабораторной работы №8 (раздел 4) | 0,125 | 5 | <p>Лабораторная работа №8 (Контроль раздела 4)</p> <p>Лабораторная работа выполняется индивидуально на ПК с установленным специализированным программным обеспечением. После выполнения по лабораторной работы оформляется в электронном виде. Оформленный отчет сдается преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность и полноту выполнения заданий. Далее проводится защита отчета студентом в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены безошибочно – 1 балл; - отчет оформлен в соответствии с требованиями – 1 балл - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов – по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.</p> | экзамен         |
| 9 | 3 | Курсовая работа/проект | Защита курсовой работы                   | -     | 5 | <p>Курсовая работа выдается в соответствии с вариантом из методических указаний для самостоятельной работы студента. Задание включает в себя разработку проекта автоматизации виртуального технологического процесса из программы Factory IO в интегрированной среде</p>   | курсовые работы |

|    |   |                          |         |   |  |         |
|----|---|--------------------------|---------|---|--|---------|
|    |   |                          |         |   | <p>проектирования и управления TIA Portal, демонстрацию работы проекта и защиту по теоретическим вопросам из списка. При защите студенту задается не менее трех вопросов.</p> <p>5 - студент продемонстрировал полностью работоспособный проект в TIA Portal, дал пояснения по его реализации, ответил на все теоретические вопросы;</p> <p>4 - студент продемонстрировал полностью работоспособный проект в TIA Portal, дал пояснения по его реализации, ответил хотя бы на один теоретический вопрос;</p> <p>3 - студент продемонстрировал частично работоспособный проект в TIA Portal, дал пояснения по его реализации, ответил хотя бы на один теоретический вопрос</p> <p>2 - студент продемонстрировал частично работоспособный проект в TIA Portal, дал пояснения по его реализации, не ответил ни на один теоретический вопрос;</p> <p>1 - студент продемонстрировал частично работоспособный проект в TIA Portal, не смог дать пояснения по его реализации, не ответил ни на один теоретический вопрос;</p> <p>0 - студент не продемонстрировал проект в TIA Portal, не ответил ни на один теоретический вопрос.</p> |         |
| 10 | 3 | Промежуточная аттестация | Экзамен | - | <p>5</p> <p>На экзамене студенту дается практическое задание и два теоретических вопроса.</p> <p>0 - студент не выполнил практическое задание и не ответил на теоретические вопросы;</p> <p>1 - студент выполнил практическое задание с ошибками и не ответил на теоретические вопросы;</p> <p>2 - студент выполнил практическое задание с ошибками, на теоретические вопросы ответил с ошибками;</p> <p>3 - студент выполнил практическое задание и не ответил на теоретические вопросы;</p> <p>4 - студент выполнил практическое задание и ответил на теоретические вопросы с незначительными ошибками;</p> <p>5 - студент выполнил практическое задание и полностью ответил на теоретические вопросы;</p>   | экзамен |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| курсовые работы              | <p>Курсовая работа выдается в соответствии с вариантом из методических указаний для самостоятельной работы студента. Задание включает в себя разработку проекта автоматизации виртуального технологического процесса из программы Factory I/O в интегрированной среде проектирования и управления TIA Portal, демонстрацию работы проекта и защиту по теоретическим вопросам из списка. При защите студенту задается не менее трех вопросов. Оценка по курсовой работе рассчитывается как рейтинг обучающегося по курсовой работе <math>R_k</math> и определяется по результатам оценивания выполнения всех требований, предъявляемых к данной работе. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - <math>R_k = 85 \dots 100\%</math>; «Хорошо» - <math>R_k = 75 \dots 84\%</math>; «Удовлетворительно» - <math>R_k = 60 \dots 74 \%</math>; «Неудовлетворительно» - <math>R_k = 0 \dots 59 \%</math>.</p>  | В соответствии с п. 2.7 Положения       |
| экзамен                      | <p>Оценка за экзамен рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине <math>R_d</math> на основе рейтинга по текущему контролю <math>R_{тек}</math> по формуле: <math>R_d = R_{тек} + R_б</math>, где <math>R_{тек} = 0,125 K_{M1} + 0,125 K_{M2} + 0,125 K_{M3} + 0,125 K_{M4} + 0,125 K_{M5} + 0,125 K_{M6} + 0,125 K_{M7} + 0,125 K_{M8}</math>, рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента, <math>R_б</math> – бонус. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамен) для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле <math>R_d = 0,6 R_{тек} + 0,4 R_{па} + R_б</math>. Экзамен проводится в устной форме. Студенту выдается билет, в котором содержится 2 теоретических вопроса из списка вопросов к экзамену и практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответам, составляет 30 минут. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - <math>R_d = 85 \dots 100\%</math>; «Хорошо» - <math>R_d = 75 \dots 84\%</math>; «Удовлетворительно» - <math>R_d = 60 \dots 74\%</math>; «Неудовлетворительно» - <math>R_d = 0 \dots 59\%</math>.</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

[illegible]

|       |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ОПК-6 | Умеет: применять современные информационно-коммуникационные технологии при осуществлении научно-исследовательской деятельности в области интегрированных систем проектирования и управления технологическими процессами. | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ОПК-6 | Имеет практический опыт: осуществления научно-исследовательской деятельности в области интегрированных систем проектирования и управления технологическими процессами.   | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Харазов, В. Г. Интегрированные системы управления технологическими процессами Текст учеб. пособие для вузов по специальности 220201 "Упр. и информатика в техн. системах" В. Г. Харазов. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Профессия, 2013. - 655 с. ил., табл.
2. Семенов, А. С. Интегрированные системы проектирования и управления [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и пр-в (в машиностроении)" А. С. Семенов, К. А. Палагута ; Моск. гос. индустр. ун-т. - М.: Издательство МГИУ, 2008. - 202, [1] с.

#### б) дополнительная литература:

1. Интегрированные системы проектирования и управления в машиностроении. Структура и состав [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в", "Автоматизир. технологии и пр-ва" Т. Я. Лазарева, Ю. Ф. Мартемьянов, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2008. - 235 с. 21 см.
2. Автоматизация технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и производств (машиностроение)" А. Г. Схиртладзе и др. - Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2013. - 523 с. ил.

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

1. Автоматизация в промышленности журнал. - М.: ООО "Издательский дом ИнфоАвтоматизация"
2. IEEE journal of robotics and automation [Текст] науч.-техн. журн. IEEE Robotics and Automation Council журнал. - New York, NY: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 1986-

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

1. Разработка систем автоматизации в среде TIA Portal на базе ПЛК SIMATIC S7

#### из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Разработка систем автоматизации в среде TIA Portal на базе ПЛК SIMATIC S7

## Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
2. -Factory I/O Siemens Edition(бессрочно)
3. -TIA Portal v13(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | № ауд.      | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий                        |
|---------------------------------|-------------|---|
| Лабораторные занятия            | 814<br>(36) | Персональные компьютеры с предустановленным программным обеспечением TIA Portal, проектор с интерактивной доской; ПЛК Siemens S7-1500, HMI панели Siemens Comfort Panel |
| Лекции                          | 814<br>(36) | Персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением, проектор с интерактивной доской  |
| Практические занятия и семинары | 814<br>(36) | Персональные компьютеры с предустановленным программным обеспечением MathLab, проектор с интерактивной доской.  |