МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал «Протвино»

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Университет «Дубна»

(филиал «Протвино» государственного университета «Дубна»)

Кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств»

УТВЕРЖДАЮ Директор
______/Евсиков А.А./
________/ Фамилия И.О.
« 28 » июня_______ 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Программное обеспечение систем управления

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

код, наименование

Уровень высшего образования бакалавриат

бакалавриат, магистратура, специалитет

Направленность (профиль) образовательной программы Автоматизация технологических процессов и производств

Форма обучения очная, заочная

очная, очно-заочная, заочная

| Автор(ы) программы: |
|---|
| Коковин В.А., к.т.н., доцент, |
| кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств» |
| Фамилия И.О., должность, ученая степень (при наличии), подпись |
| ученое звание (при наличии), кафедра; |
| Маков П. В. доцент, к.т. н., доцент, |
| кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств» Фамилия И.О., должность, ученая степень (при наличии), подпись |
| ученое звание (при наличии), кафедра; |
| Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению |
| подготовки высшего образования |
| 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» |
| (код и наименование направления подготовки (специальности)) |
| |
| Программа рассмотрана на заселении кофольт |
| Программа рассмотрена на заседании кафедры |
| «Автоматизация технологических процессов и производств» |
| (название кафедры) |
| |
| Протокол заседания № 6 от «18» июня 2024 г. |
| Протокол заседания же о от «том июни 2024 г. |
| |
| |
| Заведующий кафедройЕвсиков А.А |
| (Фамилия И.О., подпись) |
| |
| |
| |
| |
| 20 |
| «» 20r. |
| |
| |
| |
| |
| |
| Эксперт (рецензент): |
| chemetr (bedensent). |
| |
| |

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность; если текст рецензии не прикладывается – подпись эксперта (рецензента), заверенная по месту работы)

Оглавление

| 1 Цели и задачи освоения дисциплины | 4 |
|--|------|
| 2 Место дисциплины в структуре ОПОП | 4 |
| 3 Планируемые результаты обучения по дисциплине | 4 |
| 4 Объем дисциплины | 5 |
| 5. Содержание дисциплины | 6 |
| 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине | . 12 |
| 7 Фонды оценочных средств по дисциплине | . 12 |
| 8 Ресурсное обеспечение | . 13 |
| Приложение к рабочей программе дисциплины | . 17 |

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Программное обеспечение систем управления» **имеет целью** сформировать у обучающихся профессиональную ПК-2 компетенцию в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» с учетом направленности бакалаврской программы — «Автоматизация технологических процессов и производств».

Целями изучения дисциплины «Программное обеспечение систем управления» являются:

- получение студентами знаний о способах повышения эффективности производственного процесса в машиностроении;
- ознакомление студентов с практическими проблемами разработки, исследования и реализации систем автоматизации производственных процессов, методическими, алгоритмическими и техническими средствами решения этих проблем;
- подготовка студентов к самостоятельному решению теоретических и прикладных задач автоматизации технологических процессов и производств.

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретические и практические компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Специфика курса учитывает особенности информационных технологий для студентов с ограниченными возможностями здоровья. Преподавание данного курса происходит с использованием адаптированной компьютерной техники.

Объектами профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины (модуля) являются:

- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы).

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Программное обеспечение систем управления» Б1.В.09 относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина преподается в VII и VIII семестрах IV курса.

Приступая к изучению дисциплины «Программное обеспечение систем управления», студент имеет знания и навыки по дисциплинам: «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Инженерная графика», «Теоретическая механика», «Физика», «Электротехника и электроника», «Оборудование машиностроительным производством», «Технические измерения и приборы», «Технические средства автоматизации», «Теория автоматического управления». «Автоматизированный электропривод», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Технологические процессы автоматизированных производств»

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Формируемые компетенции (код и наименование) | Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|---|
| ПК-2. Способность осуществ- | ПК-2.1. Выполняет программи- | Знать методы, стратегии и режимы |
| лять автоматизированную раз- | рование с применением САМ- | высокопроизводительной обработ- |
| работку и отладку управляющих | систем технологических и вспо- | ки материалов |
| программ для | могательных переходов для | |
| сложных операций обработки | сложных операций обработки | |
| заготовок на станках с ЧПУ | заготовок на станках с ЧПУ | |

| ПК-2.2. Проводит постпроцес- сорную обработку управляющей программы с целью адаптации к | Знать методы и средства постпроцессорной обработки управляющих программ |
|---|---|
| конкретному станку с ЧПУ | Владеть способностью осуществлять постпроцессорную обработку управляющих программ с целью их адаптации к конкретному станку с ЧПУ |

Результат обучения сформулирован с учетом следующих профессиональных стандартов:

— Профессиональный стандарт 40.089 «Специалист по автоматизированной разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019 г., № 463н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 г., регистрационный № 55408).

4 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет:

очная форма обучения

- 3 зач. ед., всего 108 академ. ч., VII семестр;
- 2 зач. ед., всего 72 академ. ч., VIII семестр;

заочная форма обучения

- 3 зач. ед., всего 108 академ. ч., VIII семестр;
- 2 зач. ед., всего 72 академ. ч. ІХ семестр.

5. Содержание дисциплины

Очная форма обучения

| | | | | В ТОМ | числе: | | | |
|--|----------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------|--------|---|-------|-------------------------------------|
| | Всего (академ. часы) | Контакти | ная работа (работ | ателем) 1 | | | | |
| Наименование разделов и тем дисциплины | | Лекции | Практические (семинарские) занятия | Лабораторные занятия | КРП* | | Всего | Самостоятельная работа обучающегося |
| | | | VII семестр | | | ľ | 1 | , |
| 1. Знакомство с системой ЧПУ WinPCNC и запуск управляющих программ | 2 | | 2 | | | | 2 | |
| 2. Настройки системы ЧПУ WinPCNC | 2 | | 2 | | | | 2 | |
| 3. Программирование в среде редактора управляющих программ AdvancEd | 6 | | 2 | | | | 2 | 4 |
| 4. Создание управляющей программы с по- мощью редактора AdvancEd и ее верифика- ция | 8 | | 4 | | | | 4 | 4 |
| 5. Выявление и устранение ошибок в управляющей программе с помощью редактора AdvancEd | 2 | | 2 | | | | 2 | |
| 6. Методика изучения эквидистантной кор- рекции в среде разработки AdvancEd | 2 | | 2 | | | | 2 | |
| 7. Теория сплайнов. Параметры, влияющие на точность аппроксимации контура | 8 | | 4 | | | | 4 | 4 |
| 8. Воспроизведение сплайновой интерполяции в системе ЧПУ WinPCNC | 8 | | 4 | | | | 4 | 4 |
| 9. Генерация и редактирование сплайн- контуров. Создание и отработка управляющих программ | 8 | | 4 | | | | 4 | 4 |
| 10. Создание управляющей программы и занесение сведений о нулевой точке и размерах заготовки в УЧПУ HEIDENHAIN с использованием ПО Programming station | 2 | | 2 | | | | 2 | |
| 11. Создание управляющей программы для | 3 | | 3 | | | | 3 | |

-

 $^{^{1}}$ Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.

| сверления отверстий с использованием с использованием ПО Programming station 12. Создание управляющей программы для фрезерования четырехугольного контура с использованием ПО Programming station | 2 | 2 | | | | |
|---|-----|----|---------------|--|-----|-----|
| 12. Создание управляющей программы для фрезерования четырехугольного контура с использованием ПО Pro- | 2 | 2 | | | | |
| фрезерования четырехугольного контура с использованием с использованием ПО Pro- | 2 | 2 | | | | |
| использованием с использованием ПО Pro- | 2 | 2. | | | | |
| | | | | | 2 | |
| gramming station | | - | | | 2 | |
| | | | | | | |
| 13. Создание управляющей программы для | | | | | | |
| фрезерования четырехугольного контура со | 2 | 2 | | | 2 | |
| скруглением угла и снятием фаски с исполь- | 2 | 2 | | | 2 | |
| зованием ПО Programming station | | | | | | |
| 14. Создание управляющей программы для | | | | | | |
| фрезерования контура со скруглением углов и | 2 | 2 | | | 2 | |
| плавным подводом и отводом инструментас | 2 | 2 | | | 2 | |
| использованием ПО Programming station | | | | | | |
| 15. Создание управляющей программы для | | | | | | |
| обработки окружности с заданными значени- | 2 | 2 | | | 2 | |
| ями центра СС и круговой траектории С с | 2 | 2 | | | 2 | |
| использованием ПО Programming station | | | | | | |
| 16. Создание управляющей программы для | | | | | | |
| контура «Замочная скважина» (круговая тра- | 2 | 2 | | | 2 | |
| ектория CR) с использованием ПО Program- | 2 | 2 | | | 2 | |
| ming station | | | | | | |
| 17. Создание управляющей программы для | | | | | | |
| детали с использованием круговых переме- | 4 | 4 | | | 4 | |
| щений с использованием ПО Programming | 4 | 4 | | | 4 | |
| station | | | | | | |
| 18. Создание управляющей программы для | | | | | | |
| фрезерования шестиугольника в полярных | 2 | 2 | | | 2 | |
| координатах с использованием ПО Program- | 2 | 2 | | | 2 | |
| ming station | | | | | | |
| 19. Создание управляющей программы для | | | | | | |
| фрезерования заданного изображения с ис- | 8 | 4 | | | 4 | 4 |
| пользованием ПО ArtCAM | | | | | | |
| 20. Получение навыков работы на двухкоор- | Q | | 1 | | 1 | 4 |
| динатном стенде с использованием ПО Mach 3 | o | | 4 | | 4 | 4 |
| 21. Практическая реализация программы | | | | | | |
| фрезерования заданного слова на двухкоорди- | 8 | | 4 | | 4 | 4 |
| натном стенде с использованием ПО Mach 3 | | | | | | |
| 22. Практическая реализация программы | | | | | | |
| фрезерования детали по заданному чертежу на | Q | | 1 | | 4 | 1 |
| двухкоординатном стенде с использованием | o | | '1 | | 4 | 4 |
| ПО Mach 3 | | | | | | |
| 23. Практическая реализация программы | 9 | | 5 | | 5 | 4 |
| динатном стенде с использованием ПО Mach 3 21. Практическая реализация программы фрезерования заданного слова на двухкоординатном стенде с использованием ПО Mach 3 22. Практическая реализация программы фрезерования детали по заданному чертежу на | 8 8 | | 4 4 | | 4 4 | 4 4 |

| фрезерования заданного изображения на двухкоординатном стенде с использованием | | | | | | | |
|--|-----|---|--------------|----|---|----|----|
| ПО Масh 3 | | | | | | | |
| Промежуточная аттестация: | | | | | X | | |
| - зачет | | | | | Λ | | |
| Итого | 108 | | 51 | 17 | | 68 | 40 |
| | | | VIII семестр | | | | |
| Раздел 1. Цифровое управление техпроцесса- ми на базе ПЛК | | | | | | | |
| Тема 1.1. Задачи управления в автоматизации производственных процессов. Тема 1.2. Управление технологическими процессами. | 11 | 1 | 5 | | | 6 | 5 |
| Раздел 2. Общее представление о программ- | | | | | | | |
| ном управлении. Тема 2.1. Системы ЧПУ — особенности и пре- имущества цифрового управления. Тема 2.2. Основные ресурсы и требования при организации программного управления | 11 | 1 | 5 | | | 6 | 5 |
| Раздел 3. Типы систем управления Тема 3.1. Замкнутые и разомкнутые системы управления. Тема 3.2. Централизованные и распределенные системы управления. | 12 | 2 | 5 | | | 7 | 5 |
| Раздел 4. Платформа разработки управляющих программ для ПЛК CoDeSys. Тема 4.1. Ресурсное обеспечение ПЛК. Тема 4.2. Языки программирования. Тема 4.3. Визуализация | 12 | 2 | 5 | | | 7 | 5 |
| Раздел 5. Платформа разработки управляющих программ TIA Portal для устройств промышленной автоматизации фирмы Siemens. Тема 5.1. Разработка программ для ПЛК. Тема 5.2. Разработка программ для НМІ. | 13 | 2 | 5 | | | 7 | 6 |
| Раздел 6. Программирование распределенных систем управления Тема 6.1. Проектирование систем управления цикловой автоматикой. Тема 6.2. Стандарт МЭК-61499. | 13 | 2 | 5 | | | 7 | 6 |
| Промежуточная аттестация: - зачет с оценкой | | X | | | | | |

| Итого | 72 | 10 | 30 | | | 40 | 32 |
|---------------------|-----|----|----|----|--|-----|----|
| Итого по дисциплине | 180 | 10 | 81 | 17 | | 108 | 72 |

Заочная форма обучения

| | | в том числе: | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------|------|--|-------|-------------------------------------|
| | Всего (академ. часы) | Контакти | ная работа (работ | ателем $)^2$ | | | | |
| Наименование разделов и тем дисциплины | | Лекции | Практические (семинарские) занятия | Лабораторные занятия | КРП* | | Всего | Самостоятельная работа обучающегося |
| | | | VIII семестр | | | | | |
| 1. Знакомство с системой ЧПУ WinPCNC и запуск управляющих программ | 4 | | | | | | | 4 |
| 2. Настройки системы ЧПУ WinPCNC | 4 | | | | | | | 4 |
| 3. Программирование в среде редактора управляющих программ AdvancEd | 4 | | | | | | | 4 |
| 4. Создание управляющей программы с по- мощью редактора AdvancEd и ее верифика- ция | 6 | | 2 | | | | 2 | 4 |
| 5. Выявление и устранение ошибок в управляющей программе с помощью редактора AdvancEd | 4 | | | | | | | 4 |
| 6. Методика изучения эквидистантной кор- рекции в среде разработки AdvancEd | 4 | | | | | | | 4 |
| 7. Теория сплайнов. Параметры, влияющие на точность аппроксимации контура | 8 | | | | | | | 8 |
| 8. Воспроизведение сплайновой интерполяции в системе ЧПУ WinPCNC | 8 | | | | | | | 8 |
| 9. Генерация и редактирование сплайн- контуров. Создание и отработка управляющих программ | 8 | | | | | | | 8 |
| 10. Создание управляющей программы и занесение сведений о нулевой точке и размерах заготовки в УЧПУ HEIDENHAIN с использо- | 4 | | | | | | | 4 |

-

 $^{^{2}}$ Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.

| IIO Duo suo munino station | | | | | | | |
|---|-----|----------|---|---|---|---|---------------|
| ванием ПО Programming station | | | | | | | |
| 11. Создание управляющей программы для | 6 | | | | | | 6 |
| сверления отверстий с использованием с ис- | 6 | | | | | | O |
| пользованием ПО Programming station | | | | | | | |
| 12. Создание управляющей программы для | | | | | | | |
| фрезерования четырехугольного контура с | 4 | | | | | | 4 |
| использованием с использованием ПО Pro- | | | | | | | |
| gramming station | | | | | | | |
| 13. Создание управляющей программы для | | | | | | | |
| фрезерования четырехугольного контура со | 4 | | | | | | 4 |
| скруглением угла и снятием фаски с исполь- | · | | | | | | • |
| зованием ПО Programming station | | | | | | | |
| 14. Создание управляющей программы для | | | | | | | |
| фрезерования контура со скруглением углов и | 4 | | | | | | 1 |
| плавным подводом и отводом инструментас | 4 | | | | | | 7 |
| использованием ПО Programming station | | | | | | | |
| 15. Создание управляющей программы для | | | | | | | |
| обработки окружности с заданными значени- | 4 | | | | | | \mathcal{A} |
| ями центра СС и круговой траектории С с | 4 | | | | | | 4 |
| использованием ПО Programming station | | | | | | | |
| 16. Создание управляющей программы для | | | | | | | |
| контура «Замочная скважина» (круговая тра- | 4 | | | | | | Δ |
| ектория CR) с использованием ПО Program- | 4 | | | | | | 4 |
| ming station | | | | | | | |
| 17. Создание управляющей программы для | | | | | | | |
| детали с использованием круговых переме- | 0 | | | | | | 0 |
| щений с использованием ПО Programming | 8 | | | | | | 8 |
| station | | | | | | | |
| 18. Создание управляющей программы для | | | | | | | |
| фрезерования шестиугольника в полярных | 4 | | | | | | |
| координатах с использованием ПО Program- | 4 | | | | | | 4 |
| ming station | | | | | | | |
| 19. Создание управляющей программы для | | | | | | | |
| фрезерования заданного изображения с ис- | 6 | 2 | | | | 2 | 4 |
| пользованием ПО ArtCAM | Ü | _ | | | | _ | - |
| 20. Практическая реализация программы | | | | | | | |
| фрезерования детали по заданному чертежу и | _ | _ | | | | - | , |
| заданному изображению на двухкоординатном | 6 | 2 | | | | 2 | 4 |
| стенде с использованием ПО Масh 3 | | | | | | | |
| Промежуточная аттестация: | | <u> </u> | I | | | | |
| - зачет | 4 | | | X | | | |
| | | <u> </u> | | | 1 | | |
| Итого | 108 | 6 | | | | 6 | 98 |

| IX семестр | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|----|----|--|----|-----|--|--|--|
| Раздел 1. Цифровое управление техпроцессами на базе ПЛК Тема 1.1. Задачи управления в автоматизации производственных процессов. Тема 1.2. Управление технологическими процессами. | 11 | 1 | 1 | | | 2 | 9 | | | |
| Раздел 2. Общее представление о программном управлении. Тема 2.1. Системы ЧПУ — особенности и преимущества цифрового управления. Тема 2.2. Основные ресурсы и требования при организации программного управления | 12 | 1 | 2 | | | 3 | 9 | | | |
| Раздел 3. Типы систем управления Тема 3.1. Замкнутые и разомкнутые системы управления. Тема 3.2. Централизованные и распределенные системы управления. | 12 | 1 | 2 | | | 3 | 9 | | | |
| Раздел 4. Платформа разработки управляющих программ для ПЛК CoDeSys. Тема 4.1. Ресурсное обеспечение ПЛК. Тема 4.2. Языки программирования. Тема 4.3. Визуализация | 12 | 1 | 2 | | | 3 | 9 | | | |
| Раздел 5. Платформа разработки управляющих программ TIA Portal для устройств промышленной автоматизации фирмы Siemens. Тема 5.1. Разработка программ для ПЛК. Тема 5.2. Разработка программ для НМІ. | 11 | | 1 | | | 1 | 10 | | | |
| Раздел 6. Программирование распределенных систем управления Тема 6.1. Проектирование систем управления цикловой автоматикой. Тема 6.2. Стандарт МЭК-61499. | 10 | | | | | | 10 | | | |
| Промежуточная аттестация: - зачет с оценкой | 4 | X | | | | | | | | |
| Итого | 72 | 4 | 8 | | | 12 | 56 | | | |
| Итого по дисциплине | 180 | 4 | 14 | 17 | | 18 | 156 | | | |

При реализации дисциплины (модуля) организуется практическая подготовка путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется:

- непосредственно в университете (филиале);
- в структурном подразделении университета (филиала), предназначенном для проведения практической подготовки.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Для обеспечения реализации программы дисциплины разработаны:

- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся;
- методические материалы по организации изучения дисциплины (модуля) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- методические рекомендации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по освоению программы дисциплины;

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» — Образование — Образовательные программы).

7 Фонды оценочных средств по дисциплине

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции.

Эти фонды включают теоретические вопросы, контрольные работы, домашние работы, и иные оценочные материалы, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении к рабочей программе.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются оценочными материалами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

8 Ресурсное обеспечение **Перечень** литературы

Основная учебная литература

- 1. Шишов О.В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : Учебник / О. В. Шишов. М. : ИНФРА-М, 2016. 365с. : ил. (Высшее образование Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011205-3.
 - Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/17505. ISBN 978-5-16-011205-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1206071 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Сосонкин, В.Л. Программирование систем числового программного управления: учебное пособие / В.Л. Сосонкин, Г.М. Мартинов. М.: Логос, 2008. 344 с. + CD. (Новая университетская библиотека).

Дополнительная учебная литература

- 1. Коковин В.А. Лабораторные работы по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств" : Методическое пособие / В. А. Коковин. М. : Прометей, 2013. 67с.:- ил.
 - Коковин В.А. Лабораторные работы по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств" : электронное методическое пособие / В.А. Коковин; Рец. А.П.Леонов; А.Н.Сытин. Протвино : Филиал "Протвино" государственного университета "Дубна", 2017. 67с. : ил. Текст : электронный. // Веб-сайт филиала «Протвино» государственного университета «Дубна». URL: http://www.uni-protvino.ru/images/publications/ump_atp/atp_em_19.pdf. Режим доступа ограниченный, по логину и паролю.
- 2. Олссон Г. и Пиани Дж. Цифровые системы автоматизации и управления. 3-е изд. перераб. и доп. СПб.: Невский Диалект, 2001. 557 с.: ил.

• Периодические издания

- Обработка металлов (Технология, оборудование, инструменты): рецензируемый научно-теоретический и производственный журнал. / Учредители: Новосибирский государственный технический университет; ОАО НПТ и ЭИ «Оргстанкинпром»; ООО НПКФ «Машсервисприбор»; гл. ред.: Батаев А.А. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, журнал выходит 4 раза в год. Основан в 1999. ISSN: 1994-6309 Текст: непосредственный (подписка на печатное издание)
- Робототехника и техническая кибернетика: Научно-технический журнал. / Учредитель: ЦНИи опытно конструкторский институт робототехники и технической кибернетики; гл. ред. Юревич Е.И. СПб.: ЦНИи опытно конструкторский институт робототехники и технической кибернетики. журнал выходит 4 раза в год. Основан в 2013 г. ISSN: 2310-5305 Текст: непосредственный
- Современные технологии автоматизации: профессиональный научно-технический журнал. / Учредитель: ООО «СТА-ПРЕСС»; гл. ред. Сорокин С.А. М.: Издательство «СТА-ПРЕСС», журнал выходит 4 раза в год. Основан в 1996 г. ISSN 0206-975X. Текст: непосредственный (подписка на печатное издание).

• Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. 3FC «Znanium.com»: http://znanium.com/
- 2. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «Юрайт»: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: http://biblioclub.ru/
- 5. Научная электронная библиотека (РУНЭБ) «eLIBRARY.RU»: http://elibrary.ru

- 6. Национальная электронная библиотека (НЭБ): http://нэб.рф/
- 7. Базы данных российских журналов компании «East View»: https://dlib.eastview.com/

Научные поисковые системы

- 1. ArXiv.org научно-поисковая система, специализируется в областях: компьютерных наук, астрофизики, физики, математики, квантовой биологии. http://arxiv.org/
- 2. Google Scholar поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций. https://scholar.google.ru/
- 3. SciGuide навигатор по зарубежным научным электронным ресурсам открытого доступа. http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0601.ssi

Профессиональные ресурсы сети «Интернет»

- 1. Открытое образование https://openedu.ru/
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы

Проведение практических занятий по дисциплине предполагает использование задачников.

Для выполнения заданий самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются литературой, а также в определённом порядке могут получать доступ к информационным ресурсам Интернета.

Дисциплина обеспечена необходимым программным обеспечением, которое находится в свободном доступе (программы Open office, свободная лицензия, код доступа не требуется).

• Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости)

Проведение лекционных занятий предполагает использование комплектов слайдов и программных презентаций по рассматриваемым темам.

Проведение практических занятий по дисциплине предполагается использование специализированных аудиторий, оснащенных персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть и имеющих доступ к ресурсам глобальной сети Интернет.

Для выполнения заданий самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются литературой, а также в определённом порядке могут получать доступ к информационным ресурсам Интернета.

Дисциплина обеспечена необходимым программным обеспечением, которое находится в свободном доступе (программы Open office, свободная лицензия, код доступа не требуется).

В филиале «Протвино» государственного университета «Дубна» созданы условия для обучения людей с ограниченными возможностями: использование специальных образовательных программ и методов обучения, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающим обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания организации.

Имеется универсальное средство для подъема и перемещения инвалидных колясок — пандус-платформа складной.

Компьютерные классы оборудованы столами для инвалидов с ДЦП, также здесь оборудованы рабочие места для лиц с OB3: установлены специальный программно-

технологический комплекс позволяющий работать на них студентам с нарушением опорнодвигательного аппарата, слабовидящим и слабослышащим. Имеются гарнитуры компактные, беспроводная клавиатура с большими кнопками, беспроводной компьютерный джостик с двумя выносными кнопками, беспроводной ресирвер, беспроводная выносная большая кнопка, портативное устройство для чтения печатных материалов.

Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) имеются в ЭБС, на которые подписан филиал.

Наличие на сайте справочной информации о расписании учебных занятий в адаптированной форме доступной для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими.

• Описание материально-технической базы Кабинет «Автоматизация технологических процессов»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий ("Средства автоматизации и управления Siemens", CAУ-MAKC-Siemens-HH в составе: ПЛК S7-1200; панель KP 300; программируемое устройство LOGO; преобразователь SINAMICS; асинхронный двигатель; ноутбук);
- комплект учебно-наглядных пособий ("Система автоматического управления ОВЕН", САУ-ОВЕН-НН в составе: ПЛК110; панель СП270; программируемое реле ПР 114; преобразователь ОВЕН ПЧВ 101; регулятор ТРМ200; макет методической печи; датчики; асинхронный двигатель; ноутбук).
- комплект учебно-наглядных пособий ("Автоматизированная система управления технологического процесса", АСУ-ТП-СК в составе: ПЛК верхнего уровня S7-1500; ПЛК полевого уровня S7-1200; панель КТР 400; станция распределенной периферии ЕТ 200; программируемое устройство LOGO; преобразователь SINAMICS V20; макеты грузового лифта, пневмопривода, методической печи; датчики; асинхронный двигатель; индикация состояния исполнительных и управляющих устройств; ноутбук).

Интегрированный пакет TIA Portal, STEP 7, WinCC, SINAMICS (одиночная лицензия) Технические средства обучения:

- персональные компьютеры с установленным лицензионным программным обеспечением (8 шт.);
 - мультимедиапроектор с экраном
 - мультимедийные презентации по тематике дисциплины
 - меловая доска.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

- обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами.
- обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10.
- обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться компьютерной аудиогарнитурой при прослушивании необходимой информации и портативной индукционной системой серии «ИСТОК».

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.
 Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Фонды оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Автоматизация технологических процессов и производств» программы бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» с учетом направленности бакалаврской программы — «Автоматизация технологических процессов и производств» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция **ПК-3** - Способен разрабатывать рабочий проект гибких производственных систем в машиностроении и осуществлять выбор программного обеспечения для системы управления гибкими производственными системами

код и формулировка компетенции

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Компетенция ПК-2 - Способность осуществлять автоматизированную разработку и отладку управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ

| ИНДИКАТОР ДО- СТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (код и наименование) | КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по практике ШКАЛА оценивания | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| ПК-2.1. Выполняет программирование с применением САМ-систем технологических и вспомогательных переходов для сложных операций обработки заготовок на станках с ЧПУ | Отсутствие знания | Не знает или знает слабо методы, стратегии и режимы высокопроизводительной обработки материалов. Допускает множественные грубые ошибки. | Удовлетвори- тельно знает методы, стра- тегии и режи- мы высокопро- изводительной обработки ма- териалов. Допускает до- статочно серь- езные ошибки. | Хорошо знает методы, стратегии и режимы высокопроизводительной обработки материалов. Допускает отдельные негрубые ошибки. | Демонстрирует свободное и уверенное знание методов, стратегии и режимов высокопроизводительной обработки материалов. Не допускает ошибок. | | | | | |
| ПК-2.2. Проводит постпроцессорную обработку управляющей программы с целью адаптации к конкретному станку с ЧПУ | Отсутствие знания | Не знает или знает слабо методы и средства постпроцессорной обработки управляющих программ. Допускает множественные грубые ошибки. | Удовлетворительно знает методы и средства постпроцессорной обработки управляющих программ. Допускает достаточно серьезные ошибки. | Хорошо знает методы и средства постпроцессорной обработки управляющих программ. Допускает отдельные негрубые ошибки. | Демонстрирует свободное и уверенное знание методов и средств постпроцессорной обработки управляющих программ. Не допускает ошибок. | | | | | |
| | Отсутствие владения | Демонстриру- ет частичное владение спо- собностью | Демонстрирует достаточно устойчивое владение спо- | Демонстрирует устойчивое владение способностью | Демонстрирует свободное и уверенное владение способ- | | | | | |

| осуществлять | собностью | осуществлять | ностью осу- |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| постпроцес- | осуществлять | постпроцес- | ществлять |
| сорную обра- | постпроцес- | сорную обра- | постпроцес- |
| ботку управ- | сорную обра- | ботку управ- | сорную обра- |
| ляющих про- | ботку управ- | ляющих про- | ботку управ- |
| грамм с целью | ляющих про- | грамм с целью | ляющих про- |
| их адаптации | грамм с целью | их адаптации к | грамм с целью |
| к конкретному | их адаптации к | конкретному | их адаптации к |
| станку с ЧПУ. | конкретному | станку с ЧПУ. | конкретному |
| Допускает | станку с ЧПУ. | Не допускает | станку с ЧПУ. |
| множествен- | Допускает от- | ошибок. | Не допускает |
| ные грубые | дельные негру- | | ошибок. |
| ошибки. | бые ошибки. | | |

При балльно-рейтинговой системе все знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате изучения дисциплины, оцениваются в баллах.

Оценка качества работы в рейтинговой системе является накопительной и используется для оценивания системной работы студентов в течение всего периода обучения.

Итоговой формой контроля в VII семестре (очная форма) и в VIII семестре (заочная форма) является зачет.

По итогам работы в семестре студент может получить максимально 100 баллов.

В течение VII семестра студент может заработать баллы за следующие виды работ:

| № | Вид работы | Сумма баллов | | |
|---|---------------------------------|--------------|--|--|
| 1 | Работа на практических занятиях | 17 | | |
| 2 | Контрольная работа (ПР-2.1) 3 | | | |
| 3 | Контрольная работа (ПР-2.2) 4 | | | |
| 4 | Контрольная работа (ПР-2.3) | 4 | | |
| 5 | Контрольная работа (ПР-2.4) | 4 | | |
| 6 | Аудиторные занятия (посещение) | 68 | | |
| | Итого | 100 | | |

В течение VIII семестра студент может заработать баллы за следующие виды работ:

| № | Вид работы | Сумма баллов |
|---|---------------------------------|--------------|
| 1 | Работа на практических занятиях | 18 |
| 2 | Контрольная работа (ПР-2.1) | 10 |
| 3 | Контрольная работа (ПР-2.2) | 12 |
| 4 | Контрольная работа (ПР-2.3) | 12 |
| 5 | Контрольная работа (ПР-2.4) | 12 |
| 6 | Аудиторные занятия (посещение) | 36 |
| | Итого: | 100 |

Если к моменту окончания семестра студент набирает **70** баллов, то он получает оценку «зачтено» автоматически. Если студент не набрал минимального числа баллов (70 баллов), то он в обязательном порядке должен сдавать зачет.

Итоговой формой контроля в VIII семестре (очная форма) и IX семестре (заочная форма) является экзамен.

По итогам работы в семестре студент может получить максимально 70 баллов.

На экзамене студент может набрать максимально 30 баллов.

В течение VIII семестра студент может заработать баллы за следующие виды работ:

| $N_{\underline{0}}$ | Вид работы | Сумма баллов |
|---------------------|--------------------------------|--------------|
| 1 | Аудиторные занятия (посещение) | 25 |
| 2 | Лабораторные работы | 20 |
| 3 | Практические работы | 25 |
| | Итого: | 70 |

Если к моменту окончания семестра студент набирает от **51** до **70** баллов, то он получает допуск к экзамену.

Если студент к моменту окончания семестра набирает от **61** до **70** баллов, то он может получить автоматическую оценку «удовлетворительно». При желании повысить свою оценку, студент имеет право отказаться от автоматической оценки и сдать экзамен.

Если студент не набрал минимального числа баллов (**51** балл), то он не получает допуск к экзамену.

Соответствие рейтинговых баллов и академических оценок экзамена

| Общая сумма | • |
|---------------|---|
| баллов за се- | Итоговая оценка |
| местр | |
| 86-100 | Отлично |
| 71-85 | Хорошо |
| 51-70 | Допуск к экзамену |
| в том числе: | |
| 61-70 | Возможность получения автоматической оценки «удовлетворительно» |
| 51-60 | Только допуск к экзамену |
| 0-50 * | Неудовлетворительно (студент не допущен к экзамену) |

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе выполнения практических и самостоятельных работ в соответствии с нижеприведенным графиком.

График выполнения практических и самостоятельных работ студентами в VIII се-

местре

| Виды | | | | Неде | ли учебного | процесса | | | | |
|--------|----|-----|---|------|-------------|----------|---|---|----|-----|
| работ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПР1 | В3 | | | | 33 | | | | | |
| ПР2 | | | | | В3 | | | | 33 | |
| ПР-2.1 | | ВКР | | | | | | | | ЗКР |

ВЗ – выдача задания; ЗЗ – защита задания

 ΠP -2 — Контрольная работа

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- в печатной форме,
- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При необходимости обучающемуся инвалиду и лицу с ОВЗ предоставляется

дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене. У обучающегося инвалида и лица с OB3 имеется возможность выбора формы контроля на практических занятиях, зачетах, экзаменах, подходящая конкретно для него.

Методические указания к выполнению практических заданий

- 1. Рассмотреть типовые структуры программ управления систем позиционирования.
- 2. Рассмотреть методику определения координаты базовой точки системы позиционирования (по срабатыванию герконовых датчиков) на основе разработанной программы (STEP-7)
- 3. Изучить интерфейс и порядок работы пакета TIA-Portal 15.1 для разработки программ на ПЛК
- 4. Проанализировать основные характеристики и методику работы преобразователя SINAMICS V20.
- 5. Рассмотреть методику создания программы для визуализации параметров технологического процесса на HMI (панель оператора).
- 6. Провести анализ технических характеристик сигнальных модулей ввода-вывода SM-модулей, датчиков обратной связи.

| № n/n | № раздела дис- циплины | Содержание лабораторных работ | Трудоемкость |
|----------|---------------------------|--|--------------|
| 1 | 4 | ПР1 Разработка алгоритма, создание и исследова- | 10 |
| | | ние программы для ПЛК S7-200 на языке STEP-7 | |
| | | «Управление шаговым двигателем» | |
| 2 | 5 | ПР2 Разработка алгоритма, создание и исследова- | 10 |
| | | ние программы для ПЛК S7-1200 на языке STEP-7 | |
| | | «Управление методической печью» | |
| 3 | 6 | ПРЗ Разработка алгоритма, создание и исследова- | 10 |
| | | ние программы для ПЛК S7-1200 «Управление | |
| | | двигателем переменного тока на базе преобразова- | |
| | | теля SINAMICS V20» | |

Перечень обязательных видов учебной работы студента:

- посещение лекционных занятий;
- решение задач на практических занятиях и реализация заданий на лабораторных занятиях;
 - выполнение устных сообщений.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с «Положением балльно-рейтинговой системе оценки и текущем контроле успеваемости студентов», а также «Положением о промежуточной аттестации» университета «Дубна».

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины (модуля) разработана в отношении разнозологической учебной группы обучающихся, имеющих документально подтвержденные нарушения слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания и поддающиеся коррекции нервно-психические нарушения или сочетанные нарушения.

Список вопросов к экзамену (VIII и IX семестры)

- 1. Классификация программного обеспечения. Системное ПО. Базовое ПО. Сервисное ПО. Прикладное ПО.
- 2. Инструменты разработки и отладки программного обеспечения.

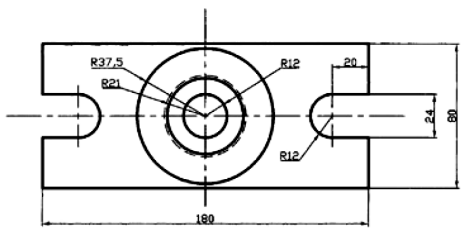
- 3. Основные серии программируемых логических контроллеров (ПЛК) серии S7.
- 4. ПЛК семейства SIMATICS7-200.
- 5. ПЛК семейства SIMATICS7-300.
- 6. ПЛК семейства SIMATICS7-400.
- 7. ПЛК семейства SIMATICS7-1200.
- 8. Программируемые логические контроллеры серии S7-200, основные технические характеристики.
- 9. Состав систем комплексной автоматизации семейства SIMATIC TIA фирмы SIE-MENS.
- 10. Интерфейс и порядок работы пакета TIA-Portal 15.1 для разработки программ на ПЛК.
- 11. Основные шаги цикла СРU, при выполнении программы.
- 12. Создания программы для визуализации параметров технологического процесса на HMI.
- 13. Разработке приложений в SCADA системе.
- 14. Формат команд сравнения, пересылки и присваивания. Примеры использования.
- 15. Встроенные таймеры ПЛК S7-1200, формат записи команд. Примеры использования.
- 16. Встроенные счетчики ПЛК S7-1200, формат записи команд. Примеры использования.
- 17. Рабочий цикл ПЛК.
- 18. Выполнение логики управления с помощью ПЛК семейства S7–1200.
- 19. Интегрированная информационная система для управления промышленным производством Trace Mode.
- 20. Программирование систем управления электроавтоматикой.
- 21. Программируемые контроллеры, циклическое выполнение программ.
- 22. Разработка циклограмм и реализация их на ПЛК (STEP-7).
- 23. Управление на основе последовательного программирования.
- 24. Управление на основе прерываний.
- 25. Структура программы управления шаговым двигателем в полушаговом режиме.
- 26. Методика создания программы управления движением суппорта в составе: Шаговый двигатель, редуктор, винт-гайка, концевые выключатели.
- 27. Методика создания программы управления системы «Методическая печь».

Содержание зачётного билета (VII и VIII семестры)

<u>1 вопрос</u> – практическое задание (владеть).

Пример практического задания.

Написать программу фрезерования контура изображенного на рисунке для СЧПУ. Принять глубину резания 3 мм, частоту вращения шпинделя 1000 мин. -1, скорость подачи 25 м/мин.



Содержание экзаменационного билета (VIII и IX семестры)

<u> 1 вопрос</u> – фундаментальная теория (знать + уметь)

2 вопрос — практическая комплексная задача (уметь + владеть)

Практическое задание

Пример практического задания.

Разработать конфигурацию управляющей системы на базе оборудования фирмы SIE-MENS.

Исходные данные:

Система ЧПУ – SINUMERIK 840D, панель оператора (15", 1024), двигатель главного движения (2500 об/мин, 16 кВт), двигатели подач (2000 об/мин, 13 Нм), SM модули (входы: 24B, 12 каналов; выходы: 24B, 14 каналов, 2A).