## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башкирский институт технологий и управления (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»



## Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Б1.В.01.07 Автоматизированные системы управления в машиностроении

Кафедра: Информационные технологии и системы управления

Направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

подготовки: производств

Направленность

(профиль):

Эксплуатация автоматизированных систем управления

Квалификация

выпускника:

Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год набора: 2024

Общая 144 часов/4 з.е.

трудоемкость:

Программу составил(и): ст.преподаватель Остапенко А.Е.

ОПОП

Рабочая программа дисциплины (модуля)

## "Автоматизированные системы управления в машиностроении"

разработана составлена на основании учебного плана, утвержденного ученым советом 28 марта 2024 г. протокол № 9 в соответствии

с ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

40.148. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИБКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ В МАШИНОСТРОЕНИИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 27 апреля 2023 г. N 349н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2023 г., регистрационный N 73596)

Руководитель ОПОП	
доцент, к.п.н.	. Одинокова Е.В.
Рабочая программа обсуждена на за	седании обеспечивающей кафедры
Информационные технологии и с	истемы управления
Протокол от 29 мая 2024 г. № 10	g /
И.о. зав. кафедрой Одинокова Е.В.	

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ
- 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Пели

Создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации, управления технологическими процессами и производствами, обеспечивающими выпуск высококачественной, безопасной, конкурентоспособной продукции и освобождающих человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования, защиты информации и управления производством, и их контроля

#### 1.2. Задачи:

- 1. Освоение методов получения информации о значениях управляемых технологических параметров пищевых производств;
- 2. Научить реализовывать простые технологические алгоритмы измерения, контроля, хранения, передачи, управления и обработки технологической информации в отраслях АПК;
- 3. Дать основы знаний в объеме, необходимом для решения задач измерения;
- 4. Научить разработке в графической среде виртуальных приборов для измерения технических величин:
- 5. Дать навыки решения важнейших практических задач измерения технических характеристик

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КУРСАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

#### Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Курс	Шифр компетенции
1	Технологические измерения	3	ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3

Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Курс	Шифр компетенции
1	Преддипломная практика	5	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3

#### Распределение часов дисциплины

Курс	4	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
В том числе электрон.	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	127	127	127	127
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

#### Вид промежуточной аттестации:

Экзамен 4 курс

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их

## ПКС-2:Способен обеспечивать организационное сопровождение технического обслуживания и планового ремонта гибких производственных систем в машиностроении

ПКС-2.1: Знает принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении

ПКС-2.2: Умеет составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении

ПКС-2.3: Владеет навыками разработки планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем; внедрения мероприятий по улучшению обслуживания и ремонта, стандартов и технических условий эксплуатации, технического обслуживания оборудования гибких производственных систем в машиностроении

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименования разделов, тем, их краткое содержание и результаты освоения /вид занятия/	Курс	Часов	Инте ракт.	Прак. подг.	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
	Раздел 1.Автоматизированные системы управления в машиностроении						
1.1	Тема 1. Основные положения. Основные понятия сетевой терминологии	4	1	0	0	ПКС-2.1	устный опрос, тестирование
	Краткое содержание: Основные понятия и определения; Функции АСУТП; Состав АСУТП; Общие технические требования; Классификация АСУТП. Основные определения и термины; Преимущества использования сетей; Архитектура сетей; Выбор архитектуры сетей						
	Знать: основные принципы проектирования систем автоматизации и управления объектами различного назначения в режиме реального времени с применением процедурного и объектно-ориентированного способов проектирования; Функции АСУТП и их роль в автоматизации и управлении технологическими процессами; Классификацию АСУТП по различным признакам /Лек/						
1.2	Тема 1. Основные положения. Основные понятия сетевой терминологии Краткое содержание: Основные понятия и определения; Функции АСУТП; Состав АСУТП; Общие технические требования; Классификация АСУТП. Основные определения и термины; Преимущества использования сетей; Архитектура сетей; Выбор архитектуры сетей Уметь: Описывать основные функции и задачи АСУТП в различных отраслях и технологических процессах; Анализировать и объяснять структуру и состав компонентов АСУТП; Разбираться в общих технических требованиях к АСУТП и способах их обеспечения Владеть: Навыками работы с соответствующими техническими и научными источниками для получения актуальной информации и расширения своих знаний в области АСУТП и сетевых технологий; Способностью объяснять и обобщать основные аспекты АСУТП и сетевой терминологии перед аудиторией	4	2	0	0	ПКС-2.2,ПКС -2.3	отчет по практической работе

J 11. 1V10 1J	U3U4-JAC y 3Д-24.pIX		I				стр. 6
	или в письменной форме /Пр/						
1.3	Тема 1. Основные положения.	4	63	0	0	ПКС-2.1,ПКС	вопросы к самоподготовке
	Основные понятия сетевой					-2.2,ПКС-2.3	
	терминологии						
	Краткое содержание: Основные						
	понятия и определения; Функции						
	АСУТП; Состав АСУТП; Общие						
	технические требования;						
	Классификация АСУТП. Основные						
	определения и термины;						
	Преимущества использования						
	сетей; Архитектура сетей; Выбор						
	архитектуры сетей						
	Знать: основные принципы						
	проектирования систем						
	автоматизации и управления						
	объектами различного назначения в						
	режиме реального времени с						
	применением процедурного и						
	объектно-ориентированного способов проектирования; Функции						
	АСУТП и их роль в автоматизации						
	и управлении технологическими						
	процессами; Классификацию						
	АСУТП по различным признакам						
	Уметь: Описывать основные						
	функции и задачи АСУТП в						
	различных отраслях и						
	технологических процессах;						
	Анализировать и объяснять						
	структуру и состав компонентов						
	АСУТП; Разбираться в общих						
	технических требованиях к АСУТП						
	и способах их обеспечения						
	D 44						
	Владеть: Навыками работы с соответствующими техническими и						
	научными источниками для						
	получения актуальной информации						
	и расширения своих знаний в						
	области АСУТП и сетевых						
	технологий; Способностью						
	объяснять и обобщать основные						
	аспекты АСУТП и сетевой						
	терминологии перед аудиторией или						
	в письменной форме /Ср/					1	
						1	
						1	
1.4	Тема 2. Архитектура АСУТП.	4	1	0	0	ПКС-2.1	устный опрос,
	Разработка АСУТП					1	тестирование
						1	
	Краткое содержание: Задачи					1	
	проектирования; Архитектура					1	
	АСУТП; Перечень видов					1	
	нормативных документов; Стадии					1	
	создания АСУТП; Состав;					1	
	Содержание; Пояснительная					1	
	записка.					1	
	Puers - Conorus so so vous					1	
	Знать: Основные задачи						
	проектирования АСУТП и их значение в промышленности и					1	
	значение в промышленности и автоматизации производств;					1	
	Различные архитектурные подходы					1	
	и принципы, используемые в					1	
1	проектировании АСУТП /Лек/						

УП: Ме-15	0304-ЭАСУзд-24.plx						стр. 7
1.5	Тема 2. Архитектура АСУПІ. Разработка АСУП Краткое содержание: Задачи проектирования; Архитектура АСУП; Перечень видов нормативных документов; Стадии создания АСУП; Состав; Содержание; Пояснительная записка. Уметь: Проектировать архитектуру АСУПІ, учитывая особенности конкретного производства, требования к безопасности и эффективности; Анализировать и определять требования и задачи, которые должна выполнять АСУП для определенного процесса или системы Владеть: Навыками программирования и настройки контроллеров и устройств, используемых в АСУП; Навыками работы с САДпрограммами и специализированным программным обеспечением для проектирования АСУП /Пр/	4	2	0	0	ПКС-2.2,ПКС -2.3	отчет по практической работе
1.6	Гема 2. Архитектура АСУ III. Разработка АСУТІІ Краткое содержание: Задачи проектирования; Архитектура АСУТІІ; Перечень видов нормативных документов; Стадии создания АСУТІІ; Состав; Содержание; Пояснительная записка.	4	2	0	0	-2.3	отчет по лаоораторнои работе
	Уметь: Проектировать архитектуру АСУТП, учитывая особенности конкретного производства, требования к безопасности и эффективности; Анализировать и определять требования и задачи, которые должна выполнять АСУТП для определенного производственного процесса или системы						
	Владеть: Навыками программирования и настройки контроллеров и устройств, используемых в АСУТП; Навыками работы с CAD-программами и специализированным программным обеспечением для проектирования АСУТП /Лаб/						
1.7	Тема 2. Архитектура АСУТП. Разработка АСУТП Краткое содержание: Задачи проектирования; Архитектура АСУТП; Перечень видов нормативных документов; Стадии создания АСУТП; Состав; Содержание; Пояснительная записка.	4	64	0	0	ПКС-2.1,ПКС -2.2,ПКС-2.3	вопросы к самоподготовке

УП: Ме-15	0304-ЭАСУзд-24.plx							стр. 8
1.8	Знать: Основные задачи проектирования АСУТП и их значение в промышленности и автоматизации производств; Различные архитектурные подходы и принципы, используемые в проектировании АСУТП  Уметь: Проектировать архитектуру АСУТП, учитывая особенности конкретного производства, требования к безопасности и эффективности; Анализировать и определять требования и задачи, которые должна выполнять АСУТП для определенного процесса или системы  Владеть: Навыками программирования и настройки контроллеров и устройств, используемых в АСУТП; Навыками работы с САВ-программами и специализированным программным обеспечением для проектирования АСУТП /Ср/  Знать: принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению конструкторской документации по эксплуатации, техническому обслуживания и ремонту гибких производственных систем в машиностроении; уметь: составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования технической документации и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; Владеть: навыками разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении; Владеть: навыками разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении; Владеть: навыками разработки планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем;	4	9	0	0	ПКС-2.1,ПКС -2.2,ПКС-2.3	вопросы к экзамену, тестирование	стр. 8
	планов технического обслуживания и ремонта гибких							

оборудования гибких			
производственных систем в			
машиностроении. /Экзамен/			

## Перечень применяемых активных и интерактивных образовательных технологий:

#### Информационные технологии

Личностно ориентированная технология, способ организации самостоятельной деятельности учащихся, направленный на решение задачи учебного проекта

#### Проблемно-развивающая технология

Основанная на создании научной проблемной ситуации, при решении которой учащиеся получают новые учебные знания, овладевают умениями и навыками практической деятельности

#### Технология организации самостоятельной работы

Организации самостоятельной работы учащихся на более высоком уровне может способствовать применение технологии проектного и проблемного обучения. Методы самостоятельного приобретения знаний основаны на использовании проблемного обучения

#### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

СРС – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (возможно частичное непосредственное участие преподавателя при сохранении ведущей роли студентов). Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней. Задачи СРС: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; углубление и расширение теоретической подготовки; формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений; использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам. Функции СРС: развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к 10 творческим видам деятельности, обогашение интеллектуальных способностей студентов); информационно-обучающая (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной); ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация); воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста и гражданина); исследовательская (новый уровень профессиональнотворческого мышления).

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента и определяется учебным планом. Виды самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ и учебных методических комплексов дисциплин содержанием учебной дисциплины. При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут. Так, удельный вес самостоятельной работы при обучении в очной форме составляет до 50% от количества аудиторных часов, отведённых на изучение дисциплины, в заочной форме - количество часов, отведенных на освоение дисциплины, увеличивается до 90%. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа — это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности. Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности. На основании компетентностного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и информационно-телекоммуникационной сети Интернет и др.
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей), повторная работа над учебным материалом, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных практических работ и оформление отчётов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, рефлексивный

анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

## 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования индикаторов их достижения в процессе освоения ОПОП

ПКС-2:Способен обеспечивать организационное сопровождение технического обслуживания и планового ремонта гибких производственных систем в машиностроении

#### Недостаточный уровень:

знания принципов работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении отсутствуют

умения составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении не сформированы

навыки владения разработкой планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем; внедрения мероприятий по улучшению обслуживания и ремонта, стандартов и технических условий эксплуатации, технического обслуживания оборудования гибких производственных систем в машиностроении не сформированы

#### Пороговый уровень:

сформированы базовые структуры знания принципов работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении

умения составлять составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроениифрагментарны и носят репродуктивный характер

навыки владения разработкой планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении

#### Продвинутый уровень:

знания принципов работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении обширные и системные

умения составлять составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий

навыки владения разработкой планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении

#### Высокий уровень:

знания принципов работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении обширные, системные твердые, аргументированные, всесторонние

умения составлять составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий

демонстрируется уровень самостоятельности, адаптивность практического навыка владения разработкой планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем; внедрения мероприятий по улучшению обслуживания и ремонта, стандартов и технических условий эксплуатации, технического обслуживания оборудования гибких производственных систем в машиностроении

## 6.2. Шкала оценивания в зависимости от уровня сформированности компетенций

Характеристики индикаторов достижения компетенций	1. Недостаточный: компетенции не сформированы.	2. Пороговый: компетенции сформированы.	3. Продвинутый: компетенции сформированы.	4. Высокий: компетенции сформированы.
Знания:	Знания отсутствуют.	Сформированы базовые структуры знаний.	Знания обширные, системные.	Знания твердые, аргументированные, всесторонние.
Умения:	Умения не сформированы.	Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.	Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий.	Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий.
Навыки:	Навыки не сформированы.	Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

#### Описание критериев оценивания

Описание критериев оценивания						
Обучающийся демонстрирует:	Обучающийся демонстрирует:	Обучающийся демонстрирует:	Обучающийся демонстрирует:			
- существенные пробелы в	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие, всесторонние и			
знаниях учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные знания			
- допускаются	- неполные ответы на	контролируемого объема	программного материала;			
принципиальные ошибки при	основные вопросы, ошибки в	программного материала;	- полное понимание сущности			
ответе на основные вопросы	ответе, недостаточное	- твердые знания	и взаимосвязи			
билета, отсутствует знание и	понимание сущности	теоретического материала;	рассматриваемых процессов и			
понимание основных понятий	излагаемых вопросов;	-способность устанавливать и	явлений, точное знание			
и категорий;	- неуверенные и неточные	объяснять связь практики и	основных понятий в рамках			
- непонимание сущности	ответы на дополнительные	теории, выявлять	обсуждаемых заданий;			
дополнительных вопросов в	вопросы;	противоречия, проблемы и	- способность устанавливать и			
рамках заданий билета;	- недостаточное владение	тенденции развития;	объяснять связь практики и			
- отсутствие умения	литературой,	- правильные и конкретные,	теории;			
выполнять практические	рекомендованной программой	без грубых ошибок ответы на	- логически			
задания, предусмотренные	дисциплины;	поставленные вопросы;	последовательные,			
программой дисциплины;	- умение без грубых ошибок	- умение решать практические	содержательные, конкретные			
- отсутствие готовности	решать практические задания,	задания, которые следует	и исчерпывающие ответы на			
(способности) к дискуссии и	которые следует выполнить.	выполнить;	все задания билета, а также			
низкая степень контактности.		- владение основной	дополнительные вопросы			
		литературой,	экзаменатора;			
		рекомендованной программой	- умение решать			
		дисциплины;	практические задания;			
		- наличие собственной	- свободное использование в			
		обоснованной позиции по	ответах на вопросы			
		обсуждаемым вопросам.	материалов рекомендованной			
		Возможны незначительные	основной и дополнительной			
		оговорки и неточности в	литературы.			
		раскрытии отдельных	1 21			
		положений вопросов билета,				
		присутствует неуверенность в				
		ответах на дополнительные				
		вопросы.				
		1				
0 - 59 баллов	60 - 69 баллов	70 - 89 баллов	90 - 100 баллов			
Оценка	Оценка	Оценка	Оценка			
«незачет»,	«зачтено/удовлетворительно»,	«зачтено/хорошо»,	«зачтено/отлично»,			
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»			

Оценочные средства, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций, заявленных в рабочей программе по дисциплине (молулю) для проведения промежуточной аттестации

ОЦЕНИВАНИЕ УРОВНЯ ЗНАНИЙ: Теоретический блок вопросов. Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал.

#### 1. Недостаточный уровень

знания принципов работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении отсутствуют

умения составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в

машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении не сформированы

навыки владения разработкой планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем; внедрения мероприятий по улучшению обслуживания и ремонта, стандартов и технических условий эксплуатации, технического обслуживания оборудования гибких производственных систем в машиностроении не сформированы

#### 2. Пороговый уровень

сформированы базовые структуры знания принципов работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении

умения составлять составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроениифрагментарны и носят репродуктивный характер

навыки владения разработкой планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении

#### 3. Продвинутый уровень

знания принципов работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении обширные и системные

умения составлять составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий

навыки владения разработкой планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении

#### 4. Высокий уровень

знания принципов работы, технические характеристики, конструктивные особенности модулей гибких производственных систем; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению конструкторской документации; требования к структуре, содержанию и оформлению технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту гибких производственных систем в машиностроении обширные, системные твердые, аргументированные, всесторонние

умения составлять составлять планы технического обслуживания, ремонта, определительных испытаний гибких производственных систем и мероприятий по совершенствованию системы обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении; использовать системы автоматизированного проектирования для разработки и редактирования технической документации на гибких производственных систем в машиностроении применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий

демонстрируется уровень самостоятельности, адаптивность практического навыка владения разработкой планов технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем; внедрения мероприятий по улучшению обслуживания и ремонта, стандартов и технических условий эксплуатации, технического обслуживания оборудования гибких производственных систем в машиностроении

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации составляет от 0 до 9 баллов, то зачет/ зачет с оценкой/ экзамен НЕ СДАН, независимо от итогового рейтинга по дисциплине.

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации находится в пределах от 10 до 30 баллов, то зачет/ зачет с оценкой/ экзамен СДАН, и результат сдачи определяется в зависимости от итогового рейтинга по дисциплине в соответствии с утвержденной шкалой перевода из 100-балльной шкалы оценивания в 5-балльную.

Для приведения рейтинговой оценки по дисциплине по 100-балльной шкале к аттестационной по 5-балльной шкале в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет) используется следующая шкала:

Аттестационная оценка по дисциплине	Рейтинговая оценка по дисциплине
"ОТЛИЧНО"	90 - 100 баллов
"ХОРОШО"	70 - 89 баллов
"УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	60 - 69 баллов
"НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	менее 60 баллов
"ЗАЧТЕНО"	более 60 баллов
"НЕ ЗАЧТЕНО"	менее 60 баллов

#### ВОПРОСЫ К УСТНОМУ ОПРОСУ

Тема 1. Основные положения. Основные понятия сетевой терминологии

- 1. Что такое компьютерная сеть и для чего она используется?
- 2. Какие основные преимущества использования компьютерных сетей?
- 3. Опишите понятия "клиент" и "сервер" в контексте сетевой терминологии.
- 4. Что такое IP-адрес, и за что он отвечает в сети?
- 5. Что такое протоколы передачи данных, и почему они важны для сетей?
- 6. Какие типы компьютерных сетей существуют, и в чем их основные отличия?
- 7. Что такое локальная сеть (LAN) и глобальная сеть (WAN)?
- 8. Какие устройства используются для подключения компьютеров в локальной сети?
- 9. Что такое маршрутизатор, и какую роль он выполняет в сети?
- 10. Какие меры безопасности следует принимать для защиты компьютерной сети от несанкционированного доступа?

#### Тема 2. Архитектура АСУТП. Разработка АСУТП

- 1. Каковы основные задачи проектирования АСУТП, и как они связаны с потребностями промышленного производства?
- 2. Что такое архитектура АСУТП, и какая роль у каждого ее компонента?
- 3. Какие этапы включает в себя разработка АСУТП, и какие работы выполняются на каждом этапе?
- 4. Какие виды нормативных документов учитываются при разработке АСУТП, и почему они важны?
- 5. Что входит в состав АСУТП, и какие устройства и системы обычно включены в комплекс автоматизации?
- 6. Какая роль у программного обеспечения в АСУТП, и какие задачи оно выполняет?
- 7. Что такое пояснительная записка, и для чего она составляется при разработке АСУТП?
- 8. Какие методы и инструменты используются для разработки АСУТП?
- 9. Как учитываются технические риски и меры безопасности при проектировании АСУТП?
- 10. Какие особенности следует учитывать при разработке АСУТП для различных производственных задач и отраслей?

#### ВОПРОСЫ К САМОПОДГОТОВКЕ

Тема 1. Основные положения. Основные понятия сетевой терминологии

- 1. Что такое сетевая топология, и какие основные виды топологий существуют?
- 2. Как работает модель OSI, и для чего она используется в сетевой терминологии?
- 3. Что такое IP-адрес, и какова его роль в сетевой связи?
- 4. Какие протоколы используются для маршрутизации пакетов в сети?
- 5. Какие функции выполняют коммутаторы и маршрутизаторы в компьютерных сетях?
- 6. Что такое DNS, и за что отвечает эта система в интернете?
- 7. Как работает технология DHCP, и какие задачи она выполняет в сети?
- 8. Что такое NAT, и зачем он используется в сетях с частными IP-адресами?
- 9. Какие методы обеспечивают безопасность сетевого соединения и защиту данных?
- 10. Каковы преимущества использования VPN для обеспечения безопасности в сети?

#### Тема 2. Архитектура АСУТП. Разработка АСУТП

- 1. Каковы основные этапы разработки АСУТП, и какие работы выполняются на каждом из них?
- 2. Какие методы и технологии используются при анализе требований и потребностей производства для АСУТП?
- 3. Какая роль выполняется программным обеспечением в АСУТП, и какие возможности оно предоставляет для автоматизации производственных процессов?
- 4. Что такое "распределенная система управления", и как она отличается от "централизованной"?
- 5. Какие протоколы связи используются для взаимодействия между различными компонентами АСУТП?
- 6. Какие аспекты следует учитывать при разработке интерфейсов для управления и мониторинга АСУТП?
- 7. Что такое SCADA (Система сбора и передачи данных), и как она интегрируется в АСУТП?
- 8. Как выбрать оптимальное оборудование и компоненты для создания АСУТП, учитывая потребности и требования производства?
- 9. Каким образом выполняется интеграция АСУТП с другими системами, такими как управление запасами или учет продукции?
- 10. Какие методы тестирования применяются для проверки функциональности и надежности АСУТП перед внедрением на производство?

#### ТЕКУЩЕЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Тема 1. Основные положения. Основные понятия сетевой терминологии

- 1. Что такое сетевая топология? а) Методы шифрования данных в сети b) Структура и взаимосвязь устройств в сети
- с) Протоколы передачи данных в сети d) Физические характеристики сетевых устройств
- 2. Что представляет собой модель OSI (Open Systems Interconnection)? a) Программный язык для разработки сетевых приложений b) Сетевой адаптер для подключения устройств к сети c) Стандарты безопасности для защиты сетевых данных d) Модель для описания взаимодействия сетевых протоколов
- 3. Что такое IP-адрес в компьютерных сетях? а) Уникальный идентификатор устройства в сети b) Кодовое слово для доступа к интернет-ресурсам с) Адрес компьютера в операционной системе d) Серийный номер компьютера
- 4. Какой протокол отвечает за маршрутизацию пакетов данных в сети? а) HTTP b) SMTP c) TCP/IP d) RIP
- 5. Какую функцию выполняют коммутаторы в локальной сети? a) Передача данных между различными сетями b) Управление доступом к сети для пользователей c) Усиление сигнала при передаче данных d) Передача данных только адресату
- 6. Что такое DNS (Domain Name System)? а) Протокол для безопасной передачи данных b) Система доменных имен для преобразования доменных имен в IP-адреса c) Метод шифрования данных при передаче в сети d) Механизм

- 6. Какие аспекты следует учитывать при разработке интерфейсов для управления АСУТП? а) Удобство использования для операторов и инженеров b) Уровень защиты от взлома c) Скорость передачи данных в сети
- 7. Что представляет собой SCADA в контексте АСУТП? a) Система распределенной печати документов b) Система сбора, обработки и передачи данных о производственных процессах c) Система обработки аудио- и видеоинформации
- 8. Каким образом можно обеспечить надежность АСУТП при выборе оборудования и компонентов? а) Выбрать дешевое оборудование с меньшими техническими характеристиками b) Учитывать требования и нагрузку производства, выбирать качественное и надежное оборудование c) Использовать только новейшее оборудование
- 9. Как происходит интеграция АСУТП с другими системами, такими как управление запасами или учет продукции?
- а) Путем обмена данных и взаимодействия между системами b) Путем удаленного управления c) Путем установки дополнительного оборудования
- 10. Какие методы тестирования применяются для проверки функциональности и надежности АСУТП перед внедрением на производство? а) Только интуитивное тестирование b) Интеграционное, функциональное, нагрузочное тестирование и тестирование на реальных объектах или симуляторах c) Тестирование только после внедрения на производство

#### ЗАДАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ

Тема 1. Основные положения. Основные понятия сетевой терминологии

- 1. Исследование основных функций и задач АСУТП в выбранной отрасли.
- Выберите отрасль (например, производство, энергетика, автоматизация зданий) и проведите исследование, определяющее основные функции и задачи АСУТП в этой отрасли.
- Составьте отчет, в котором подробно опишите результаты исследования.
- 2. Анализ структуры и состава компонентов АСУТП.
- Изучите структуру и состав компонентов АСУТП для предполагаемого технологического процесса или системы.
- Создайте схему или блок-схему, наглядно отображающую связи и взаимодействия между компонентами.
- Приведите примеры конкретных устройств или систем, которые могут входить в состав АСУТП.
- 3. Общие технические требования к АСУТП.
- Изучите различные технические требования, которые предъявляются к АСУТП в разных отраслях и производственных процессах.
- Составьте список этих требований и определите, как они могут быть обеспечены при разработке и внедрении АСУТП.
- 4. Анализ преимуществ использования сетевых технологий в АСУТП.
- Изучите преимущества, которые предоставляют сетевые технологии для АСУТП, такие как Ethernet, протоколы связи и др.
- Сравните сетевые и несетевые подходы к автоматизации и определите, какие выгоды получает производство от использования сетевых технологий.
- 5. Выбор архитектуры сетей для АСУТП.
- Проведите исследование различных архитектур сетей, которые могут быть использованы в АСУТП.
- Составьте матрицу сравнения различных архитектур, учитывая их преимущества, недостатки, масштабируемость и стоимость.
- Определите наилучшую архитектуру сети для конкретного технологического процесса или системы АСУТП.

#### Тема 2. Архитектура АСУТП. Разработка АСУТП

Задание 1: Требования к АСУТП и задачи проектирования

- 1. Проведите анализ производственного процесса (выберите конкретный процесс) и определите основные требования к системе АСУТП для его управления.
- 2. Составьте список задач, которые должна выполнять АСУТП для эффективного управления выбранным производственным процессом.
- 3. Изучите нормативные документы и стандарты, которые необходимо учитывать при проектировании АСУТП для данного производственного объекта.

Задание 2: Проектирование архитектуры АСУТП

- 1. Разработайте архитектуру АСУТП для выбранного производственного процесса, учитывая его специфику и требования к безопасности.
- 2. Определите компоненты АСУТП, которые будут использоваться в системе, такие как контроллеры, датчики, исполнительные механизмы и другие устройства.
- 3. Составьте схему взаимодействия компонентов АСУТП, обозначив основные каналы связи и протоколы, используемые для передачи данных.

Задание 3: Программирование и настройка контроллеров

- 1. Выберите подходящий контроллер для управления выбранным производственным процессом и ознакомьтесь с его документацией.
- 2. Разработайте программу управления контроллером, которая будет реализовывать задачи АСУТП для выбранного производственного процесса.
- 3. Настройте контроллер и его взаимодействие с другими устройствами в системе, уделяя внимание безопасности и надежности.

Задание 4: Разработка пояснительной записки

- 1. Напишите пояснительную записку, которая описывает разработанную архитектуру АСУТП, выбранные компоненты, принятые решения и примененные технологии.
- 2. Поясните, какие требования производства и нормативные документы учитывались при проектировании АСУТП.
- 3. Опишите основные функции и задачи, которые выполняет система АСУТП в рамках выбранного производственного процесса.

Задание 5: Работа с САД-программами и специализированным ПО

1. Используйте САД-программу для создания схемы размещения оборудования АСУТП на производственном

2. Выберите несколько компонентов (например, контроллеры, датчики, приводы) и опишите их функциональность и роль в системе.

3. Создайте схему взаимодействия выбранных компонентов в АСУТП.

Задание 5: Разработка пояснительной записки

- 1. Опишите основные разделы пояснительной записки: введение, описание производственного процесса, задачи проектирования, архитектура АСУПП, перечень использованных нормативных документов.
- 2. Составьте содержание каждого раздела и опишите его кратко.
- 3. Напишите введение и заключение к пояснительной записке, подчеркнув важность автоматизации производственных процессов.

Задание 6: Программирование контроллеров

1. Познакомьтесь с языком программирования, используемым для контроллеров (например, Ladder Logic или Structured Tayt)

#### 6.4. Оценочные средства промежуточной аттестации.

#### ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

ПКС-2

#### Знать:

- 1. Перечислите основные элементы компьютерной сети.
- 2. Назовите топологии компьютерных сетей.
- 3. Дайте определение термина "ІР-адрес".
- 4. Перечислите основные протоколы семейства ТСР/ІР.
- 5. Назовите преимущества использования открытых систем при построении АСУТП.
- 6. Дайте определение термина "коммутатор" в контексте сетей.
- 7. Перечислите компоненты локальной сети.
- 8. Назовите протокол, обеспечивающий автоматическую настройку IP-адресов.
- 9. Дайте определение термина "VLAN".
- 10. Перечислите основные этапы разработки АСУТП.
- 11. Назовите этап, на котором определяются требования и задачи, которые должна выполнять АСУТП.
- 12. Дайте определение термина "распределенная система управления".
- 13. Перечислите виды нормативных документов, учитываемых при разработке АСУТП.
- 14. Назовите компоненты, которые входят в состав АСУТП.
- 15. Дайте определение термина "SCADA".

#### Уметь:

- 1. Сформулируйте основные понятия сетевой терминологии.
- 2. Охарактеризуйте концепцию открытых систем в контексте АСУТП.
- 3. Как определить топологию сети?
- 4. Раскройте понятие локальной сети (ЛВС) и приведите примеры.
- 5. Сформулируйте основные задачи проектирования АСУТП.
- 6. Как определить архитектуру АСУТП и как она влияет на производство?
- 7. Охарактеризуйте роль и функции компонентов локальной сети (коммутаторы, маршрутизаторы и др.).
- 8. Раскройте понятие протоколов и их значение для обмена данными в сети.
- 9. Как определить наиболее подходящие протоколы для конкретной АСУТП?
- 10. Сформулируйте этапы разработки АСУТП и опишите работы, выполняемые на каждом этапе.
- 11. Какова роль программного обеспечения в АСУТП, и какие задачи оно выполняет?
- 12. Охарактеризуйте различия между распределенной и централизованной системами управления.
- 13. Как определить виды нормативных документов, которые учитываются при разработке АСУТП?
- 14. Сформулируйте состав АСУТП и объясните, какие устройства и системы входят в комплекс автоматизации.
- 15. Раскройте понятие пояснительной записки и ее значение при разработке АСУТП.

#### Впалеть:

- 1. Компания "ТехПроизводство" столкнулась с проблемой недостатка адресов в своей локальной сети АСУТП. Какой протокол автоматической настройки IP-адресов поможет решить данную проблему?
- 2. В компании "Инженерные Решения" разрабатывают АСУТП для системы контроля доступа к зданию. Какие протоколы связи можно использовать для обеспечения безопасности данных?
- 3. Компания "ТехноЛогистика" планирует внедрить АСУТП для автоматизации системы складского учета. Какие методы анализа требований и потребностей производства могут помочь определить необходимый функционал системы?
- 4. Василиса занимается проектированием АСУТП для системы автоматического полива растений в ее дачном участке. Какие компоненты локальной сети понадобятся ей для реализации данной системы?
- 5. Компания "ТехПроизводство" решила внедрить распределенную систему управления для контроля системы вентиляции на производстве. Какая топология сети локальной сети будет наиболее подходящей для данной задачи?
- 6. Для обеспечения безопасности своей АСУТП компания "Инновационные Технологии" решила использовать протокол SSH. Какие данные будут зашифрованы при использовании данного протокола?
- 7. Компания "ТехноЛогистика" планирует внедрить SCADA систему для мониторинга и управления системой учета товаров на складе. Какая роль SCADA системы в АСУТП?
- 8. Для создания АСУТП на предприятии "ЭнергоПрогресс" необходимо выбрать оптимальное оборудование. Какие аспекты следует учитывать при выборе оборудования?
- 9. Компания "СмартТех" планирует произвести интеграцию своей АСУТП с системой управления запасами. Каким образом можно обеспечить взаимодействие между этими системами?
- 10. Компания "ТехПроизводство" разрабатывает АСУТП для системы автоматического управления температурой в производственных цехах. Какие методы тестирования можно применить для проверки работоспособности системы перед внедрением?

#### Знать:

- 1. Что означает аббревиатура LAN? a) Local Access Network b) Local Area Network c) Long Area Network d) Limited Access Network
- 2. Что такое IP-адрес? a) Уникальный идентификатор устройства в сети b) Физический адрес сетевого адаптера c) Адрес компании-провайдера d) Адрес интернет-ресурса
- 3. Какой тип топологии сети характеризуется центральным узлом, к которому подключены все остальные узлы? a) Звезда b) Кольцо c) Шина d) Дерево
- 4. Что такое протокол TCP/IP? а) Протокол передачи данных в локальной сети b) Протокол управления доступом к сети c) Набор протоколов для передачи данных в сетях d) Протокол шифрования данных
- 5. Какой протокол используется для передачи электронной почты? a) FTP b) SMTP c) HTTP d) SNMP
- 6. Какой протокол обеспечивает безопасную передачу данных в сети? a) FTP b) HTTP c) HTTPS d) DHCP
- 7. Какой компонент локальной сети отвечает за физическое соединение устройств? a) Коммутатор b) Маршрутизатор c) Модем d) Кабельная инфраструктура
- 8. Какой протокол используется для удаленного управления устройствами через сеть? a) SSH b) DNS c) POP3 d) ICMP
- 9. Какая топология сети характеризуется кольцевым соединением узлов, где каждый узел имеет два соседних узла? а) Звезда b) Кольцо c) Шина d) Дерево
- 10. Что означает аббревиатура WAN? a) Wide Access Network b) Wide Area Network c) Wireless Area Network d) World Access Network

#### Уметь:

- 1. Какова основная цель использования открытых систем при построении АСУТП? а) Увеличение сложности системы b) Снижение стоимости оборудования c) Обеспечение интеграции различных компонентов системы d) Уменьшение пропускной способности сети
- 2. Какие протоколы связи чаще всего используются для передачи данных между компонентами АСУТП? a) HTTP и FTP b) TCP/IP и UDP c) SMTP и POP3 d) HTML и XML
- 3. Какая топология сети характеризуется наличием центрального узла (хаба или коммутатора), к которому подключены все остальные устройства? а) Звезда b) Кольцо с) Шина d) Древовидная
- 4. Какой компонент локальной сети отвечает за передачу данных между различными сегментами сети? а) Маршрутизатор b) Коммутатор c) Модем d) Кабель
- 5. Что такое протокол DHCP? а) Протокол для шифрования данных b) Протокол для автоматической настройки IPадресов c) Протокол для передачи электронной почты d) Протокол для управления доступом в сети
- 6. Какой компонент локальной сети отвечает за преобразование аналоговых данных в цифровой формат и наоборот?
- а) Концентратор b) Маршрутизатор c) Модем d) Медиаконвертер
- 7. Что обозначает аббревиатура SCADA? a) Система управления доступом и аутентификации b) Система сбора и передачи данных c) Система централизованного контроля и управления d) Система хранения и обработки данных с

#### 6.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

#### 6.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации по работе с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам. Работа с рекомендованной литературой:

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов: - план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения, текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника, - свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом, - тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу. В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки
теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении
всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и
дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия
предполагает, например:   индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой
темы; □ фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы; □ решение задач и упражнений по
образцу; 🗆 решение вариантных задач и упражнений; 🗆 решение ситуационных производственных (профессиональных)
задач; 🗆 проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности. 🗆 выполнение
контрольных работ; 🗆 работу с тестами. При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно
ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу;
составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для
самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради. Все
письменные задания выполнять в рабочей тетради. Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной
работы по решению конкретных задач.

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием
практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение – углубление проработки теоретического материала,
формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении
всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и
дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы
предполагает: 🗆 изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы); 🗆
выполнение необходимых расчетов и экспериментов;   оформление отчета с заполнением необходимых таблиц,
построением графиков, подготовкой выводов по проделанным экспериментам и теоретическим расчетам; 🗆 по каждой
лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического
материала. Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

Методические указания по выполнению отчёта к лабораторным работам

Основным требованием по выполнению лабораторных и практических работ является полное исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения и профессиональной подготовки студентов.

Методические указания обеспечивают комплексный подход в учебной работе студентов, единство и преемственность требований к оформлению результатов работы на разных этапах обучения. С единых позиций приведены основные требования по структуре, оформлению и содержанию отчета по лабораторным и практическим работам.

Структура отчёта:

- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- ход выполнения работы;
- выводы.

Дополнительными элементы:

- приложения;
- библиографический список.

Требования к содержанию отчёта:

- 1. Титульный лист
- В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная или практическая работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается. Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

- 2. Цель работы должна отражать тему работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.
- 3. Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемой в работе темы. Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий, требующихся для дальнейшей обработки полученных результатов. Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.
- 4. Ход выполнения работы. В данном разделе подробно излагается методика выполнения работы, процесс получения данных и способ их обработки. Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.
- 5. Выводы по работе кратко излагаются результаты работы, полученные в результате выполнения работы, а также краткий анализ полученных результатов.

Отчет по лабораторной работе оформляется на листе формата A4. Допускается оформление отчета по лабораторной работе в электронном виде средствами Microsoft Office. Текст работы должен быть напечатан через полтора интервала шрифтом Times New Roman, кегль — 12. Поля должны оставаться по всем четырем сторонам печатного листа: левое — не менее 30 мм, правое — не менее 10, нижнее — не менее 20 и верхнее — не 15 мм.

Для защиты лабораторной работы студент должен подготовить отчет, провести самостоятельную работу, иметь отметку о проверенном отчете.

Результаты определяются по пятибалльной системе оценок.

Методические рекомендации по выполнению реферата

Реферат – письменная работа объемом 8–10 страниц. Это краткое и точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы. Тему реферата студент выбирает из предложенных преподавателем или может предложить свой вариант. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Содержание темы излагается объективно от имени автора. Функции реферата. Информативная, поисковая, справочная, сигнальная, коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата и для каких целей их использует. Требования к языку реферата. Должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой. Структура реферата:

- 1. Титульный лист
- 2. Оглавление (на отдельной странице). Указываются названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
- 3. Введение. Аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками, перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Обязательно формулируются цель и задачи реферата.
- 4. Основная часть. Полчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала. В случае если используется чья-либо неординарная мысль, идея, то обязательно нужно сделать ссылку на того автора, у кого взят данный
- 5. Заключение. Последняя часть научного текста. В краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования.
- 6. Приложение. Может включать графики, таблицы, расчеты.
- 7. Библиография (список литературы). Указывается реально использованная для написания реферата литература. Названия книг располагаются по алфавиту с указанием их выходных данных. Общие требования к построению, содержанию и оформлению».

при проверке реферата оцениваются:
🗆 знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей;
🗆 характеристика реализации цели и задач исследования;
🗆 степень обоснованности аргументов и обобщений;
□ качество и ценность полученных результатов;
□ использование литературных источников;
□ культура письменного изложения материала;
🗆 культура оформления материалов работы.
Правила написания научных текстов (реферат, дипломная работа):
Здесь приводятся рекомендации по консультированию студентов относительно
данного вида самостоятельной работы. Во время консультаций руководителю следует
предложить к обсуждению следующие вопросы.

- Какова истинная цель Вашего научного текста это поможет Вам разумно распределить свои силы и время.
- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.
- Начинать писать серьезную работу следует не раньше, чем возникнет ощущение, что по работе с источниками появились идеи, которыми можно поделиться.
- Должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного).
- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно, а также стремясь структурировать свой текст.
- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается факультет, курс, группа, ФИО студента. Вопросы строятся на основе тестовых и ситуативных заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы). При решении ситуативных заданий выбирается правильная последовательность действий в рассматриваемой ситуации. Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные студентами ошибки, указать, какие вопросы дисциплины ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Студент должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе

самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы профессора-автора данного спецкурса. От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум - это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной социологической литературы. Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе.

#### Методические рекомендации по устному опросу/самоподготовке

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости следует рекомендовать еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако преподавателю следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

#### Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Одним из видов внеаудиторной самостоятельной работы является подготовка к семинарским занятиям. Семинар — форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема семинара и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала. Семинар — это такая форма организации обучения, при которой на этапе подготовки доминирует самостоятельная работа учащихся с учебной литературой и другими дидактическими средствами над серией вопросов, проблем и задач, а в процессе семинара идут активное обсуждение, дискуссии и выступления учащихся, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания, то главная цель семинарских занятий — обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли.

#### Методические рекомендации по подготовке к эссе

Одним из видов самостоятельной работы студентов является написание творческой работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Творческая работа (эссе) представляет собой оригинальное произведение объемом 500-700 слов, посвященное какой-либо значимой классической либо современной проблеме в определенной теоретической и практической области. Творческая работа не является рефератом и не должна носить описательный характер, большое место в ней должно быть уделено аргументированному представлению своей точки зрения студентами, критической оценке рассматриваемого материала и проблематики, что должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей. Цели написания эссе — научиться логически верно и аргументировано строить устную и письменную речь; работать над утлублением и систематизацией своих философских знаний; овладеть способностью использовать основы знаний для формирования мировоззренческой позиции. Приступая к написанию эссе, изложите в одном предложении, что именно вы будете утверждать и доказывать (свой тезис). Эссе должно содержать ссылки на источники. Оригинальность текста должна быть от 80% по программе антиплагиата.

#### Методические рекомендации по подготовке к докладу

Для подготовки доклада необходимо выбрать актуальную тему. Желательно, чтобы тема была интересна докладчику и вызывала желание качественно подготовить материалы. Подготовка доклада предполагает: определение цели доклада; подбор необходимого материала, определяющего содержание доклада; составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности.

Композиция доклада имеет вступление, основную часть и заключение.

Вступление должно содержать: название доклада; сообщение основной идеи; современную оценку предмета изложения; краткое перечисление рассматриваемых вопросов; интересную для слушателей форму изложения. Основная часть, в которой необходимо раскрыть суть темы, обычно строится по принципу отчёта. Задача основной части: представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой.

Заключение – чёткое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

#### Методические рекомендации по подготовке к собеседованию

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Цель собеседования: проверка усвоения знаний; умений применять знания; сформированности профессионально значимых личностных качеств.

Подготовка к собеседованию предполагает повторение пройденного материала и приобретение навыка свободного владения терминологией и фактическими данными по определенному разделу дисциплины.

#### Методические рекомендации по подготовке к тестированию

Тестирование – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у обучающегося в процессе изучения учебного материала. Однако тестирование не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к чтению дополнительной экономической литературы. Зачет завершает изучение определенного раздела учебного курса и должен показать умение обучающегося использовать полученные знания в ходе подготовки и сдачи тестирования при ответах на экзаменационные вопросы. Тестирование может проводиться в устной или письменной форме. Подготовка к тестированию начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения тестирования. Как правило, на самостоятельную подготовку к тестированию обучающемуся отводится 2-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Тестирование проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. Проведение тестирования позволяет обучающемуся приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой при подготовке к промежуточной аттестации.

#### Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине. Экзаменационная сессия — это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 2-4 дня, в течение студент систематизирует уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студенты должны быть ознакомлены с основными требованиями и получить ответы на возникающие в процессе подготовки вопросы. Необходимо ориентировать студентов на систематическую подготовку к занятиям в течение семестра, что позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

#### Методические рекомендации по подготовке к зачету

В ходе подготовки к зачету студент, в первую очередь, должен систематизировать знания, полученные в ходе изучения дисциплины. К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету.

После этого у обучающихся должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений,

которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Pe	сомендуемая литература
7.1.1. (	сновная литература
Л.1.1	Осокина Е. Б. Микропроцессорные системы управления [Электронный ресурс]:учебное пособие Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2020 129 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171805
Л.1.2	Бочков А. П., Графов А. А. Информационные системы управления экономическими объектами [Электронный ресурс]:учебник Санкт-Петербург: Лань, 2019 160 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122171
Л.1.3	Лосев В. В., Гофман П. М., Ковалев И. В., Сарамуд М. В. Автоматизированные системы научных исследований, системы автоматизированного проектирования и автоматизированные системы управления в химической переработке древесины [Электронный ресурс]:учебное пособие Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019 90 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/147474
<b>7.1.2.</b> [	ополнительная литература
Л.2.1	Хаустов И. А., Суханова Н. В. Системы управления технологическими процессами [Электронный ресурс]:учебное пособие Воронеж: ВГУИТ, 2018 139 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117815
Л.2.2	Масаев В. Н., Минкин А. Н., Филкова А. П. Автоматизированные системы управления и связь [Электронный ресурс]:учебное пособие Железногорск: СПСА, 2018 138 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/170677
Л.2.3	Андык В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС [Электронный ресурс]:учебник Томск: ТПУ, 2016 408 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107714
7.2. Ли	цензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства
7.2.1	Kaspersky Endpoint Security
7.2.2	Microsoft®WINHOME 10 Russian Academic OLP ILicense NoLevel Legalization GetGenuine
7.2.3	Microsoft Windows 10
7.2.4	Microsoft Office 2013 Standard
7.3. Пе	речень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов сети Интернет
7.3.1	Электронно-библиотечная система "Лань". Режим доступа: https://e.lanbook.com/
7.3.2	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн". Режим доступа: https://biblioclub.ru/
7.3.3	Электронно-библиотечная система "BOOK.ru". Режим доступа: https://book.ru/
7.3.4	. Режим доступа:

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1 Адрес: 453850, Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, г. Мелеуз, ул. Смоленская, д. 34, строение 1: аудитория 16-112 - Лаборатория «Микропроцессорные контроллеры» Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и практического типа; для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); для проведения групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Ноутбук; Проектор; Экран; Классная доска; 14 рабочих мест обучающихся оснащенные ПЭВМ с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета; калибратор КИСС-03; Лабораторные установки: «Модель объекта управления с транспортным запаздыванием на примере теплообменного процесса»; «Модель объекта управления транспортирования сыпучих веществ»; «Модель объекта управления»; «Модель объекта управления»; «Модель объекта управления для исследования каскадной системы управления»; «Модель объекта управления для исследования замкнутой системы управления»; Демонстрационное оборудование: Клапан Тип 3222/5824.

#### 9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей. Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при составлении которого возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
Информационные технологии и системы управления
Протокол от 2025 г. №
И.о. зав. кафедрой Одинокова Е.В
Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры
Информационные технологии и системы управления
Протокол от
И.о. зав. кафедрой Одинокова Е.В.
======================================
Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
Информационные технологии и системы управления
Протокол от 2026 г. №
И.о. зав. кафедрой
Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры
Информационные технологии и системы управления
Протокол от
И.о. зав. кафедрой
Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
Информационные технологии и системы управления
Протокол от
И.о. зав. кафедрой
по. зав. кафедроп
Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры
Информационные технологии и системы управления
Протокол от 2027 г. № И.о. зав. кафедрой
Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
Информационные технологии и системы управления
Информационные технологии и системы управления Протокол от
Информационные технологии и системы управления
Информационные технологии и системы управления         Протокол от
Информационные технологии и системы управления         Протокол от
Информационные технологии и системы управления         Протокол от