



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин 13.02.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АСУ ТП ДЛЯ ИНДУСТРИИ 4.0

Направление подготовки (специальность) 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль/специализация) программы Промышленная электроника Индустрии 4.0

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Электроники и микроэлектроники

Kypc

Семестр / 3

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электроники и |
|---|
| микроэлектроники  |
| 25.01.2024 г., протокол № 6   |
| Зав. кафедройД.Ю. Усатый  |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС                     |
| 13.02.2024 г. протокол № 4 Председатель   Меня В.Р. Храмшин                 |
| В.Г. Арамшин  |
| Рабочая программа составлена: доцент кафедры ЭиМЭ, канд. техн. наук         |
|   |
| Рецензент:  |
| Директор СЦ ООО "ТЕХНОАП Инжиниринг, канд.техн.наук Е.С. Суспицын           |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ И РАСПОЗНАВАНИЕ ОБРАЗ                                   |
|   |
|   |

## Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026<br>учебном году на заседании кафедры Электроники и микроэлектроники |               |                |  |  |
|---|---------------|----------------|--|--|
|   | Протокол от   | 20 Γ. <b>№</b> |  |  |
|   | Зав. кафедрой | Д.Ю. Усатый    |  |  |
|   |               |                |  |  |
| Рабочая программа пересмоту<br>учебном году на заседании ка   | -             | =              |  |  |
|   | Протокол от   | 20 г. №        |  |  |
|   | Зав. кафедрой | Д.Ю. Усатый    |  |  |

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Профиль (специализ.): Промышленная электроника Индустрии 4.0., а также изучение современных компьютерных систем управления технологическими процессами, как основы автоматизированного производства.

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Элементы систем АСУ ТП для Индустрии 4.0 входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Интерфейсы и протоколы передачи данных

Компьютерное зрение и распознавание образов

Моделирование элементов и узлов электронной техники

Проектирование и технология электронной компонентной базы

Системная инженерия

Информационная безопасность кибер физических систем

Системы и стандарты радиосвязи

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - научно-исследовательская работа

Производственная-преддипломная практика

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Элементы систем АСУ ТП для Индустрии 4.0» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции  |  |  |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|--|--|
| _              | ПК-2 Способен разрабатывать инновационные схемотехнические решения для составных частей радиоэлектронных средств различного функционального назначения. |  |  |  |  |  |
| ПК-2.1         | Способен определить режимы работы и условия эксплуатации радиоэлектронных средств и составных частей, подлежащих модернизации                           |  |  |  |  |  |
| ПК-2.2         | Способен экспертно оценивать ТЗ на проектирование модернизируемого радиоэлектронного средства   |  |  |  |  |  |
| ПК-2.3         | Разрабатывает архитектуру, функциональные, структурные и принципиальные схемы изделий Интернета вещей (IoT)   |  |  |  |  |  |

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 58,1 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная -4,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 86,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

| Раздел/ тема  | Семестр | конт | удитор:<br>актная <sub>ј</sub><br>акад. ча | работа         | Самостоятельная<br>работа студента | Вид<br>самостоятельной  | Форма текущего контроля успеваемости и           | Код<br>компетенции |
|---|---------|------|--|----------------|------------------------------------|---|--|--------------------|
| дисциплины  | Ce      | Лек. | лаб.<br>зан.                               | практ.<br>зан. | Самост<br>работа                   | работы  | промежуточной<br>аттестации                      | компетенции        |
| 1. Элементы АСУ ТП индустрии 4.0  | для     |      |  |                |                                    |   |  |                    |
| 1.1 Место информационной системы в мехатронном комплексе. Функции информационной системы (проводится с использованием ИОТ).   | 3       | 6    |  | 3              | 14                                 | Работа с конспектами лекций Оформление отчетов и подготовка к защите практических работ Выполнение семестровой работы Подготовка к экзамену | Выполнение и<br>защита<br>практических<br>работ. | ПК-2.1,<br>ПК-2.2  |
| 1.2 Понятие первичного преобразователя.<br>Характеристики преобразователей.<br>Нормирующие преобразователи.<br>Особенности совместной работы источников и приемников электрических сигналов | 3       | 6    |  | 3              | 14                                 | Работа с конспектами лекций Оформление отчетов и подготовка к защите практических работ Выполнение семестровой работы Подготовка к экзамену | Выполнение и<br>защита<br>практических<br>работ. | ПК-2.1,<br>ПК-2.2  |

|   |    |    |      | Работа с  |  |                   |
|---|----|----|------|---|--|-------------------|
| 1.3 Виды помех в линиях связи, причины их возникновения и способы борьбы с ними. Модуляция информационных сигналов в системах передачи данных | 6  | 3  | 14   | конспектами лекций Оформление отчетов и подготовка к защите практических работ Выполнение семестровой работы Подготовка к экзамену          |  | ПК-2.1,<br>ПК-2.2 |
| 1.4 Цифровые преобразователи. Основные типы, структура и принципы работы  | 6  | 3  | 14   | Работа с конспектами лекций Оформление отчетов и подготовка к защите практических работ Выполнение семестровой работы Подготовка к экзамену | Выполнение и<br>защита<br>практических<br>работ. | ПК-2.1,<br>ПК-2.2 |
| 1.5 Принципы, методы и способы передачи цифровой информации по линиям связи (проводится с использованием ИОТ).                                | 6  | 3  | 14   | Работа с конспектами лекций Оформление отчетов и подготовка к защите практических работ Выполнение семестровой работы Подготовка к экзамену | Выполнение и<br>защита<br>практических<br>работ. | ПК-2.1,<br>ПК-2.2 |
| 1.6 Понятие интерфейса и протокола связи. Модель OSI. Пример построения цифровой информационной системы.                                      | 6  | 3  | 16,2 | Работа с конспектами лекций Оформление отчетов и подготовка к защите практических работ Выполнение семестровой работы Подготовка к экзамену | Выполнение и<br>защита<br>практических<br>работ. | ПК-2.1,<br>ПК-2.2 |
| Итого по разделу  | 36 | 18 | 86,2 |   |  |                   |
| Итого за семестр  | 36 | 18 | 86,2 |   | экзамен  |                   |
| Итого по дисциплине   | 36 | 18 | 86,2 |   | экзамен  |                   |

### 5 Образовательные технологии

Проблемная лекция Лекции Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. При этом выдвигаемая проблема требует не однотипного решения, готовой схемы которого нет. Данный тип лекции строится таким образом, что деятельность студента по ее усвоению приближается к поисковой, исследовательской. На подобных лекциях обязателен диалог преподавателя и студентов.

Технологии анализа ситуаций для активного обучения Практические занятия и семинары Позволяет студентам соединить теорию и практику, представить примеры принимаемых решений и их последствий, демонстрировать различные позиции, формировать навыки оценки альтернативных вариантов в вероятностных условиях

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Шишов, О. В. Современные средства АСУ ТП : учебник / О. В. Шишов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 532 с. — ISBN 978-5-9729-0622-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192348 (дата обращения: 23.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) Дополнительная литература:

- 1. Лебедько, Е. Г. Теоретические основы передачи информации : монография / Е. Г. Лебедько. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. ISBN 978-5-8114-1139-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1543 (дата обращения: 23.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шапкарина, Г. Г. Преобразование и передача технологической информации в системах управления. Ч 1. Преобразование технологической информации в системах управления: учебное пособие / Г. Г. Шапкарина. Москва: МИСИС, 2004. 81 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1859 (дата обращения: 23.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

1. Тугов, В. В. Проектирование автоматизированных систем управления : учебное пособие для вузов / В. В. Тугов, А. И. Сергеев, Н. С. Шаров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8987-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186064 (дата обращения: 23.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| 11                             |                              |                        |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Наименование<br>ПО             | № договора                   | Срок действия лицензии |
| MS Office 2007<br>Professional | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно              |
| 7Zip                           | свободно распространяемое    | бессрочно              |
| Браузер Mozilla<br>Firefox     | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| Браузер Yandex                 | свободно распространяемое    | бессрочно              |
| FAR Manager                    | свободно распространяемое    | бессрочно              |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| 11          | 7 1                | 1_1       | 1                                       |
|-------------|--------------------|-----------|---|
|             | Название курса     |           | Ссылка                                  |
| Федеральное | государственное    | бюджетное |   |
| учреждение  | «Федеральный       | институт  | URL: http://www1.fips.ru/               |
| промышленно | й собственности»   |           |   |
| Электронные | ресурсы библиотеки | МГТУ им.  | https://host.megaprolib.net/MP0109/Web  |
| Г.И. Носова |                    |           | Intips.//nost.megaprono.net/wiF0109/web |

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. а. 437. 460

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лаборатория электроники и общей электротехники (Лабораторные установки для выполнения лабораторных работ: лабораторный стенд «Физические основы электроники», ФОЭ-СРМА; лабораторный стенд «Датчики измерения физических величин», Э-СР; лабораторный стенд «Датчики измерения механических величин»; лабораторный стенд «Промышленная электроника» включающие в свой состав встраиваемую систему на основе Atmel). Лаборатория автоматизации технологических процессов и производств ( лабораторный стенд «Промышленные датчики температуры», ПДТ-СК + компьютер с предустановленным ПО от изготовителя; лабораторный стенд «Промышленные датчики давления», ПДД-СК + компьютер с предустановленным ПО от изготовителя, включающие встраиваемые системы на основе STM. а. 450, 460

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных консультаций: доска, мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. а. 460

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-методический документации. а. 445 Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных консультаций: доска, мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. а. 460

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-методический документации. а. 445Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных консультаций: доска, мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. а. 460

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Встраиваемые системы управления» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает выполнение практических работ и доклад по полученным результатам, а также устный опрос о порядке выполнения практической работы, полученным умениям и навыкам.

Примерные вопросы для устного опроса по выполненным практическим работам

| Т  | ема практической работы               | Вопросы для устного опроса                            |
|----|---------------------------------------|---|
| _  | Архитектура                           | 1.Программая модель микроконтроллеров AT91SAM7S256.   |
| 1. | микроконтроллеров                     | 2. Арифметические команды микроконтроллера            |
|    | AT91SAM7S256                          | АТ91SAM7S256. Пример программы на языке ааемблер      |
|    | 111)15/11/1/5250                      | 3.Логические операции микроконтроллера. Пример        |
|    |                                       | программы на языке Ассемблер                          |
|    |                                       | 4. Команды сравнения и управления циклом и сдвига в   |
|    |                                       | микроконтроллере. Пример программы на языке           |
|    |                                       | Ассемблер.  |
| 2  | Программарами                         | •   |
| ۷. | Программирование таймеров / счетчиков | 1.Принципы программирование таймера общего            |
|    | -                                     | назначения микроконтроллера.                          |
|    | контроллера<br>AT91SAM7S256           | 2. Принципы программирования счетчика                 |
|    | A1918AM/8236                          | микроконтроллера.                                     |
|    |                                       | 3. Какие регистры предназначены для управления        |
|    |                                       | таймерами и счетчиками?                               |
| 2  | Пеотеоличествич                       | 1 Hanguay ya aban aya abayya Aliili Mayara a ayaa a   |
| 3. | Программирование                      | 1. Порядок программирования АЦП. Какие регистры       |
|    | портов АЦП, ЦАП и                     | микроконтроллера задействуются при настройке АЦП?     |
|    | дискретного ввода                     | 2. Программирования ЦАП. Как производится             |
|    | вывода                                | настройка ЦАП микроконтроллера и установка нуля?      |
|    |                                       | 3. Через какие регистры осуществляется доступ к       |
|    |                                       | дискретным входам микроконтроллера? Приведите пример  |
|    |                                       | доступа на языке Ассемблер.                           |
| 4. | Программирование                      | 1. В каком диапазоне возможно управления ШИМ          |
| '  | портов формирования                   | микроконтроллера AT91SAM7S256?                        |
|    | ШИМ сигналов                          | 2. Какие дискретные выхода задействованы для          |
|    | HITTIVI CHI HASIOB                    | формирования ШИМ сигналов?                            |
|    |                                       | 3. Как производится настройка генератора ШИМ?         |
|    |                                       | Приведите пример настройки на языке Ассемблер.        |
|    |                                       | Приведите пример настроики на языке Ассемолер.        |
| 5. | Программная реализация                | 1.Как осуществляется программирование циклов          |
| .  | и отладка основных                    | вычислений в микроконтроллере?                        |
|    | алгоритмов                            | 2. Через какие регистры передаются сигналы от АЦП     |
|    | программно-логического                | микроконтроллера? Приведите пример передачи сигналов  |
|    | управления                            | от АЦП в цикл вычислений на языке Ассемблер.          |
|    | Jubaniemin                            | 3. Через какие регистры передаются сигналы в ЦАП      |
|    |                                       | контроллера? Приведите пример передачи сигналов в ЦАП |
|    |                                       | из цикла вычислений на языке Ассемблер.               |
|    |                                       | из цикла вычислении на языке Ассемолер.               |

Встраиваемые системы компьютерного зрения: пример реализации на платформе Raspberry Pi.

Встраиваемые системы управления роботами: пример реализации на платформе Raspberry Pi.

Система управления режимами движения поезда с нечёткой логикой.

Распознавание символов на изображениях с использованием корреляционных и морфологических методов.

Морфологическая искусственная нейронная сеть для классификации объектов заданных форм.

Морфологическая искусственная нейронная сеть для сегментации изображений.

Морфологическая искусственная нейронная сеть для распознавания эмопионального интеллекта

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

|                | ой аттестации.                       |  |
|----------------|--------------------------------------|--|
| Код            | Индикатор достижения                 | Overvey, ve en exempe                            |
| компетенции    | компетенции                          | Оценочные средства                               |
| ПК-2: Способен | разрабатывать инновационн            | ые схемотехнические решения для составных частей |
|                | ых средств различного функ           | ·  |
| ПК-2.1:        | Способен определить                  | Вопросы к экзамену:                              |
|                | режимы работы и условия эксплуатации | 1. Принципы, положенные в основу                 |
|                | радиоэлектронных средств             | измерения неэлектрических величин.               |
|                | и составных частей,                  | Характеристики измерительных                     |
|                | подлежащих модернизации              | преобразователей.                                |
|                |                                      | 2. Схемотехнических принципы построения          |
|                |                                      | государственной системы приборов (ГСП).          |
|                |                                      | Требования к унификации характеристик            |
|                |                                      | приборов ГСП.                                    |
|                |                                      | 3. Классификация измерительных                   |
|                |                                      | преобразователей. Классификация                  |
|                |                                      | первичных измерительных                          |
|                |                                      | преобразователей.                                |
|                |                                      | 4. Гальваническая изоляция цепей                 |
|                |                                      | источников и приемников электрических            |
|                |                                      | сигналов.  |
|                |                                      | 5. Основные типы измерительных                   |
|                |                                      | преобразователей параметрического типа.          |
|                |                                      | Приведите примеры измерительных                  |
|                |                                      | преобразователей этого типа.                     |
|                |                                      | 6. Основные типы измерительных                   |
|                |                                      | преобразователей генераторного типа.             |
|                |                                      | Приведите примеры использования этих             |
|                |                                      | преобразователей.                                |
|                |                                      | 7. Типы, обозначения и конструкция               |
|                |                                      | термоэлектрических преобразователей.             |
|                |                                      | Области и диапазоны применения                   |
|                |                                      | термоэлектрических преобразователей              |
|                |                                      | различных типов.                                 |
|                |                                      | 8. Расчетные эквиваленты реальных                |
|                |                                      | источников электрических сигналов.               |
|                |                                      | Определение параметров расчетного                |
|                |                                      | эквивалента источника электрического             |
|                |                                      | сигнала. Приведите пример представления          |
|                |                                      | мостовой схемы первым расчетным                  |
|                |                                      | эквивалентом.                                    |
|                |                                      | 9. Функции мостового преобразователя.            |
|                |                                      | Расчет мостового преобразователя с               |
|                |                                      | подключенной нагрузкой.                          |
|                |                                      | 10. Шунты и делители напряжения.                 |
|                |                                      | Функции делителя напряжения с                    |
|                |                                      | подключенной нагрузкой.                          |
|                |                                      | 11. Преобразователи напряжение –                 |

| Код<br>компетенции | Индикатор достижения<br>компетенции | Оценочные средства   |
|--------------------|-------------------------------------|--|
|                    |                                     | напряжение и напряжение — ток.  Электрические и эквивалентные схемы преобразователей. Функции преобразователей.  12. Мостовые преобразователи, принципы работы, электрическая схема. Подключение датчиков к измерительным мостовым преобразователям.  13. Сигналы дистанционной связи в информационных системах. Достоинства и недостатки различных систем передачи непрерывных сигналов связи. Погрешности передачи.  14. Особенности совместной работы источников и приемников электрических сигналов. Подключение потребителей токового сигнала с защитой цепи от разрыва.  15. Назначение аналого-цифровых преобразователей. Передаточная характеристика АЦП.  16. Виды помех в линиях связи, причины их возникновения и способы борьбы с ними. Поперечная помеха.  17. Виды помех в линиях связи, причины их возникновения и способы борьбы с ними. Полорольная помеха.  18. Модуляция непрерывных сигналов в системах передачи.  19. Цифровые информационные системы. Общая структура, назначение элементов, входящих в цифровую информационную систему.  20. Режимы ввода-вывода информационную систему.  21. Алгоритм программно-управляемого ввода-вывода. Поясните достоинства и недостатки данного алгоритма.  22. Понятие об интерфейсе связи. Типы интерфейсов. Структуры и порядок обмена информации по интерфейсам связи.  23. Понятие об контроллерах внешних устройств. Структурная схема контроллера внешних устройств, принципы функционирования.  24. Передача цифровых данных по линиям |
|                    |                                     | связи. Способы передачи слов цифровой информации. Параллельная передача, последовательная синхронная и   |

| Код<br>компетенции | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства  |
|--------------------|----------------------------------|---|
| компетенции        | компетенции                      | асинхронная передача. 25. Формат асинхронной последовательной передачи информационного слова. Порядок синхронизации внутренних генераторов. 26. Программная реализация фильтра низких частот. Специальные способы цифровой обработки полезного сигнала 27. Способы борьбы с помехами в каналах передачи цифровых сигналов. Использование кодов Хемминга. 28. Структура и особенность работы АЦП параллельного преобразования. Обобщенная схема АЦП параллельного преобразования и принцип работы. |
|                    |                                  | 29. Аналого-цифровой преобразователь поразрядного уравновешивания. Структурная схема, алгоритм преобразования, время преобразования, диаграммы работы. 30. Аналого-цифровые преобразователи интегрирующего типа. Основные принципы функционирования, алгоритм преобразования, диаграммы работы, область применения. 31. Сигма-дельта АЦП. Структурная схема, диаграмма работы, алгоритм   |
|                    |                                  | преобразования. 32. Цифро-аналоговые преобразователи. Функция и характеристика ЦАП. 33. Технические особенности передачи цифровых данных по линиям связи. 34. Уровни структуры информационной системы. Модель взаимодействия двух узлов. 35. Уровни моделей взаимодействия.   |
|                    |                                  | Модель OSI. Модель OSI для протокола Modbus. Физический уровень. 36. Информационные уровни модели OSI для протокола Modbus. Канальный и прикладной уровень. 37. Спецификация протокола передачи данных в протоколе Modbus.  Характеристики кадра данных. 38. Организация управления устройством с   |
|                    |                                  | использование протокола Modbus. Пример системы передачи, форматы запросов и ответов.  39. Принципы передачи сигналов в мехатронных и управляющих системах. Структура нормирующего преобразователя,  |

| Код<br>компетенции | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства   |
|--------------------|----------------------------------|--|
|                    |                                  | 4.2. Какие причины возникновения поперечной помехи? 4.3. Какие способы борьбы с поперечной помехой используются в нормирующих преобразователях? 4.4. Какие причины возникновения продольной помехи? 4.5. Перечислите способы борьбы с продольной помехой? 4.6. Приведите эквивалентную схемы преобразователя с "плавающим" экраном Практическая работа №5 5.1. Какие виды модуляции сигналов используются в информационных системах? 5.2. Как зависит частота амплитудной модуляции на точность передачи информационного сигнала? 5.3. Что такое скважность импульсов при широтно-импульсной модуляции? 5.4. Каким образом производится демодуляция информационного сигнала? 5.5. Приведите структурную схему ШИМ модулятора Практическая работа №6. 6.1. Какие основные виды АЦП используются в системах передачи информационных сигналов? 6.2. Приведите структуру параллельного АЦП, АЦП последовательно приближения, двойного интегрирования, сигма-дельта АЦП. 6.3. Поясните понятие - "время преобразования" для АЦП. Расположите изучаемые АЦП в порядке увеличения времени преобразования. 6.4. Приведите схему ЦАП. Какой принцип работы ЦАП? 6.5. Поясните алгоритм работы АЦП последовательного приближения, сигма-дельта АЦП нактическая работа №7 7.1. Чем отличается асинхронная передача сигналов от синхронной? 7.2. В чем отличие системы последовательной связи от |

| Код<br>компетенции | Индикатор достижения компетенции  | Оценочные средства  |
|--------------------|---|---|
|                    |   | 7.3. Для каких целей используются служебные биты при последовательной асинхронной передачи данных? 7.4. Как вычисляется бит четности? 7.5. Что происходит, если частоты генераторов приемника и передатчика системы асинхронной связи отличаются?   |
| ПК-2.3:            | Разрабатывает архитектуру, функциональные, структурные и принципиальные схемы изделий Интернета вещей (ІоТ) | Семестровая работа:  Для заданного мехатронного комплекса разработать информационную систему, включающую в себя:  1. Получение информации об объекте управления  2. Преобразование и кодирование информации  3. Контроль за целостностью информации  4. Передачу информации по сетям передачи данных  5. Пользовательский интерфейс информационной системы  В семестровой работе решаются следующие задачи:  1. Разработка структурной схемы информационной системы.  2. Выбор датчиков – источников исходной информации о состоянии комплекса  3. Подключение датчиков к устройствам преобразования и нормирующим преобразователям.  4. Расчет устройств преобразования и параметров нормирующих преобразователей.  5. Выбор и определение характеристик цифровых преобразователей.  6. Выбор протокола обмена цифровой информацией, организация требуемых уровней сетевого взаимодействия (OSI)  7. Привести примеры формирования протоколов сетевого взаимодействия при передачи информации с датчиков мехатронного комплекса. |

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** результат обучения не достигнут, студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.