## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой

(к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

13.05.2024

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами

27.04.04 Управление в технических системах

Составитель(и): доцент, Левицкий Е.Е.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 01.01.0001г. №

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
|--|
| Председатель МК РНС  |
| 2025 г.  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика |
| Протокол от 2025 г. №<br>Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент   |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
| Председатель МК РНС  |
| 2026 г.  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика |
| Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент   |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
| Председатель МК РНС  |
| 2027 г.  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика |
| Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |
| Председатель МК РНС  |
| 2028 г.  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика |
| Протокол от2028 г. №<br>Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент  |

Рабочая программа дисциплины Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 942

Квалификация магистр

Форма обучения очная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

контактная работа 38 курсовые работы 3

 самостоятельная работа
 106

 часов на контроль
 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>)<br>Недель | <b>3 (2.1)</b> 13 2/6 |     | И   | того |
|--|-----------------------|-----|-----|------|
| Вид занятий  | УП                    | РΠ  | УП  | РΠ   |
| Лекции   | 16                    | 16  | 16  | 16   |
| Практически<br>е                                     | 16                    | 16  | 16  | 16   |
| Контроль<br>самостоятель<br>ной работы               | 6                     | 6   | 6   | 6    |
| В том числе<br>инт.                                  | 16                    | 16  | 16  | 16   |
| Итого ауд.   | 32                    | 32  | 32  | 32   |
| Контактная<br>работа                                 | 38                    | 38  | 38  | 38   |
| Сам. работа  | 106                   | 106 | 106 | 106  |
| Часы на<br>контроль                                  | 36                    | 36  | 36  | 36   |
| Итого  | 180                   | 180 | 180 | 180  |

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятия, структура, классификация автоматизированных систем управления производством и технологическими процессами (ERP-, MES-, SCADA-системы). Этапы и организация проектирования АСУ ТП, проектная документация. Современные SCADA-системы. Создание АСУ ТП на основе SCADA-системы: каналы измерения/управления, узлы, атрибуты, сетевая архитектура, конфигурирование взаимосвязей, программирование, отладка, визуализация, документирование, архивирование. Примеры разработки проектов в SCADA-системах.

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                                    |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | ециплины: Б1.О.09   |  |  |  |  |  |
| 2.1     | Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | Математическое моделирование объектов и систем управления   |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных                               |  |  |  |  |  |
| 2.1.3   | Методы цифровой обработки сигналов  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4   | Оценка технико-экономической эффективности проектов   |  |  |  |  |  |
| 2.1.5   | Компьютерные, сетевые и информационные технологии   |  |  |  |  |  |
| 2.2     | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения

#### Знать:

Методы решения задач управления в технических системах

### Уметь:

Анализировать, формулировать и формализовывать задачи управления в технических системах и предлагать обоснованные методы их решения

#### Владеть:

Навыками анализа характеристик выборки, и графиков, представляющих экспериментальные данные; навыками анализа адекватности регрессионной зависимости опытным данным, анализа множественной регрессии, анализа временных рядов; навыками определения значимости зависимости между случайными величинами.

### ОПК-6: Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления

### Знать:

Методы поиска научно-технической информации по проблеме исследования

### Уметь:

Анализировать имеющуюся научно-техническую информацию в профессиональной сфере, обобщать отечественный и зарубежный опыт

### Владеть:

Навыками обобщения информации, формирования выводов подготовки научных публикаций по рассматриваемой теме

## ОПК-7: Способен осуществлять обоснованный выбор, разрабатывать и реализовывать на практике схемотехнические, системотехнические и аппаратно-программные решения для систем автоматизации и управления

### Знать:

Типовые схемотехнические, системотехнические и программно-аппаратные решения для систем автоматизации и управления

### Уметь:

Применять современный инструментарий проектирования аппаратных и программных средств

### Владеть:

Навыками выбора методов и средств решения задач в области автоматизации и управления.

### ОПК-8: Способен выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами

### Знать:

Принципы, алгоритмы и методы управления процессами сложных технических объектов.

### Уметь:

Разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах.

### Владеть:

Навыками выбора методов и разработки алгоритмов решения задач управления

## ОПК-10: Способен руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству

### Знать:

Требования к информационному наполнению методических и нормативных документов, к технической документации разрабатываемых систем управления

### Уметь:

Осуществлять общее руководство разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации процессов в технических системах

### Владеть:

Навыком руководства разработкой документации в профессиональной области

|                | 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ<br>ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ |                   |       |                  |            |               |            |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|------------|---------------|------------|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/  | Семестр<br>/ Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература | Инте<br>ракт. | Примечание |

|     |  |   |   |       |   | - |                        |
|-----|--|---|---|-------|---|---|------------------------|
|     |  |   |   |       |   |   |                        |
|     | Раздел 1. Лекции   |   |   |       |   |   |                        |
| 1.1 | Классификация, принципы построения, требования к АСУ ТП. /Лек/   | 3 | 2 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4                | 0 |                        |
|     |  |   |   |       | <b>95 96 97</b>   |   |                        |
| 1.2 | Этапы проектирования АСУ ТП, стандарты, документация. Функциональные, структурные и принципиальные схемы АСУ ТП. /Лек/   | 3 | 4 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7    | 0 |                        |
| 1.3 | Аппаратное обеспечение АСУ ТП. Промышленные контроллеры, интерфейсы и сети. /Лек/  | 3 | 4 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7    | 0 |                        |
| 1.4 | Программное обеспечение АСУ ТП. Структура и функции SCADA-систем. /Лек/  | 3 | 4 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7    | 0 |                        |
| 1.5 | Алгоритмы управления в АСУ ТП. Оформление алгоритмов, языки программирования. /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7    | 0 |                        |
|     | Раздел 2. Практика   |   |   |       |   |   |                        |
| 2.1 | Структура проекта в SCADA-системе. Компоненты проекта: описатель, узел, канал, атрибут. Каналы-вызовы экранов, программ, запросов к БД, документов. Редактирование узлов и каналов. Первичная обработка данных. Описатели источников/приёмников данных. /Пр/                     | 3 | 2 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8 | 2 | ситуационный<br>анализ |
| 2.2 | Технологии создания проекта. Способы порождения базы каналов - от экранов и программ, от источников/приёмников данных, для прямой связи между узлами. Создание информационной базы: узлов, каналов, описателей источников/приёмников данных, конфигурирование взаимосвязей. /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 Э8 | 2 | ситуационный<br>анализ |

| 2.2 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                                      | 1 2 |    | OTIL 2  | П1 1 П1 2                  |   | 1                      |
|-----|--|-----|----|---------|----------------------------|---|------------------------|
| 2.3 | Математический аппарат . Шаблоны программ. Языки программирования          | 3   | 2  | ОПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.   | 2 | ситуационный           |
|     | алгоритмов Техно ST, FBD, SFC, LD и  |     |    |         | 1 11.3712.1713.            |   | анализ                 |
|     | ІL, особенности применения. Редактор                                       |     |    |         | 91 92 93 94                |   |                        |
|     | программ. Редактор аргументов.   |     |    |         | <b>35 36 37 38</b>         |   |                        |
|     | Переменные, константы, функции.  |     |    |         |                            |   |                        |
|     | Типы данных. Компиляция и отладка.   |     |    |         |                            |   |                        |
|     | Вызов программ в узлах проекта.  |     |    |         |                            |   |                        |
|     | Привязка к атрибутам каналов в узлах                                       |     |    |         |                            |   |                        |
|     | проекта. /Пр/  | _   | _  |         |                            |   |                        |
| 2.4 | Создание FBD-программы регулятора,   | 3   | 2  | ОПК-2   | Л1.1 Л1.2                  | 2 | ситуационный           |
|     | ST-программы дискретного   |     |    |         | Л1.3Л2.1Л3.                |   | анализ                 |
|     | управления. Создание модели объекта.<br>Эмуляция процессов регулирования и |     |    |         | 91 92 93 94                |   |                        |
|     | управления. Проверка в отладчике.  |     |    |         | 95 96 97 98                |   |                        |
|     | Организация вызова программ,   |     |    |         | 33 30 37 30                |   |                        |
|     | автопостроение каналов с помощью   |     |    |         |                            |   |                        |
|     | редактора аргументов, автоматическая                                       |     |    |         |                            |   |                        |
|     | привязка аргументов к атрибутам  |     |    |         |                            |   |                        |
|     | каналов. /Пр/  |     |    |         |                            |   |                        |
| 2.5 | Конфигурирование каналов и   | 3   | 2  | ОПК-2   | Л1.1 Л1.2                  | 2 | ситуационный           |
|     | настройка параметров узла для  |     |    |         | Л1.3Л2.1Л3.                |   | анализ                 |
|     | архивирования данных и ведения   |     |    |         | 1                          |   |                        |
|     | отчёта тревог. Словари сообщений.  |     |    |         | 91 92 93 94<br>95 96 97 98 |   |                        |
| 2.6 | Формирование отчётов. /Пр/   | 2   | 2  | ОПК-2   |                            | 2 |                        |
| 2.6 | Редактор графических экранов. Шаблоны экранов. Вызов экранов в             | 3   | 2  | OHK-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.   | 2 | ситуационный<br>анализ |
|     | узлах проекта. Аргументы экранов для                                       |     |    |         | 1                          |   | анализ                 |
|     | отображения данных и   |     |    |         | 91 92 93 94                |   |                        |
|     | взаимодействия. Ресурсные  |     |    |         | <b>95 96 97 98</b>         |   |                        |
|     | библиотеки. Политика доступа. /Пр/   |     |    |         |                            |   |                        |
| 2.7 | Экраны, слои, графические элементы,  | 3   | 2  | ОПК-2   | Л1.1 Л1.2                  | 2 | ситуационный           |
|     | графические объекты. Рисунок   |     |    |         | Л1.3Л2.1Л3.                |   | анализ                 |
|     | технологического объекта.  |     |    |         | 1                          |   |                        |
|     | Динамизация атрибутов графических элементов. Создание                      |     |    |         | 91 92 93 94<br>95 96 97 98 |   |                        |
|     | динамизированной мнемосхемы  |     |    |         | 33 30 37 38                |   |                        |
|     | технологического объекта. /Пр/   |     |    |         |                            |   |                        |
| 2.8 | Создание графических экранов для   | 3   | 2  | ОПК-2   | Л1.1 Л1.2                  | 2 | ситуационный           |
|     | мониторинга и управления,  |     | _  | 01111 2 | Л1.3Л2.1Л3.                | _ | анализ                 |
|     | организация вызова их узла. Отладка  |     |    |         | 1                          |   |                        |
|     | графических экранов в редакторе и  |     |    |         | 91 92 93 94                |   |                        |
|     | профайлере. /Пр/   |     |    |         | <b>95 96 97 98</b>         |   |                        |
|     | Раздел 3. Самостоятельная работа   |     |    |         |                            |   |                        |
| 3.1 | Изучение литературы, технической   | 3   | 48 | ОПК-2   | Л1.1 Л1.2                  | 0 |                        |
|     | документации и используемых  |     |    |         | Л1.3Л2.1Л3.                |   |                        |
|     | компьютерных программ /Ср/   |     |    |         | 1                          |   |                        |
|     |  |     |    |         | 91 92 93 94                |   |                        |
| 2.2 | D / C /  | 2   | 50 | OHIC 2  | 95 96 97                   | 0 |                        |
| 3.2 | Выполнение курсового проекта /Ср/  | 3   | 58 | ОПК-2   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1Л3.   | 0 |                        |
|     |  |     |    |         | 111.3312.1313.             |   |                        |
|     |  |     |    |         | 91 92 93 94                |   |                        |
|     |  |     |    |         | 35   36   37   38          |   |                        |
|     | Раздел 4. Контроль   |     |    |         |                            |   |                        |
| 4.1 | Подготовка к экзамену,   | 3   | 36 | ОПК-2   | Л1.1 Л1.2                  | 0 |                        |
|     | экзамен /Экзамен/  |     |    |         | Л1.3Л2.1Л3.                |   |                        |
|     |  |     |    |         | 1                          |   |                        |
|     | 1  | 1   | 1  | I       | 91 92 93 94                |   | 1                      |
|     |  |     |    |         | 95 96 97                   |   |                        |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

|      |  | 6.1. Рекомендуемая литература   |  |
|------|--|---|--|
|      | 6.1.1. Перече  | нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип   | лины (модуля)  |
|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год  |
| Л1.1 | Герасимов А. В.,<br>Титовцев А. С.                                     | Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем  | Казань: Издательство<br>КНИТУ, 2014,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=427985 |
| Л1.2 | Федоров Ю.Н.   | Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка. Том 1: Учебно-методическая литература                                      | Вологда: Инфра-Инженерия, 2016, https://znanium.com/catalog/document?id=187499                 |
| Л1.3 | Федоров Ю.Н.   | Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка. Том 2: Учебно-методическая литература                                      | Вологда: Инфра-Инженерия, 2016, https://znanium.com/catalog/document?id=42885                  |
|      | 6.1.2. Перечень д  | ополнительной литературы, необходимой для освоения дис  | циплины (модуля)   |
|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год  |
| Л2.1 | Федоров Ю.Н.   | Порядок создания, модернизации и сопровождения АСУТП: Учебно-методическая литература  | Вологда: Инфра-Инженерия, 2011, https://znanium.com/catalog/document?id=130634                 |
| 6.   | .1.3. Перечень учебно-м  | иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч<br>(модулю)   | чающихся по дисциплине   |
|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год  |
| Л3.1 | Трофимович П.Н.,<br>Малышева О.А.,<br>Игнатенко И.В.,<br>Власенко С.А. | Организация и контроль самостоятельной работы студентов: метод. указ.   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2017,   |
| 6.   | 2. Перечень ресурсов и   | информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н<br>дисциплины (модуля)  | еобходимых для освоения  |
| Э1   | Каталог оборудования   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | www.asutpnews.ru   |
| Э2   |  | омпьютерной автоматизации   | asutp.ru   |
| Э3   | Промышленное ПО (S   | САDA, базы данных и т.д.)   | www.asu-tp.org   |
| Э4   | Видеоуроки по работе   | с системой SCADA TRACE MODE   | www.adastra.ru   |
| Э5   |  | Г по производству и продаже тиражируемого программного<br>ышленной автоматизации  | www.masterscada.ru   |
| Э6   | Сайт международной г   | группы компаний СіА   | www.can-cia.org  |
| Э7   | Сайт компании Modbu  | IS  | www.modbus.org   |
| Э8   | Сайт компании schneid  | ler-electric  | https://www.citect.schneider-<br>electric.com/scada/citectscada                                |
|      |  | онных технологий, используемых при осуществлении обра<br>слючая перечень программного обеспечения и информацио<br>(при необходимости) |  |
|      |  | 6.3.1 Перечень программного обеспечения   |  |
|      |  | ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matla матический пакет, контракт 410  | b, Simulink,Partial Differential   |
|      | • ,  | * *   |  |
|      | lathcad Education - Unive  | ersity Edition - Математический пакет, контракт 410   |  |

| 7. OI     | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) |   |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Аудитория Назначение Оснащение  |   |  |  |  |  |  |
| 328       | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.  | комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. |  |  |  |  |  |

| Аудитория | Назначение  | Оснащение   |
|-----------|---|---|
| 332       | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория систем управления и автоматизации электроприводов промышленных и транспортных установок". | комплект учебной мебели, доска, экран, тематические плакаты, шкафы автоматизации Schneider Electric, лабораторные стенды "СДПТ 1", "СДПТ 2", "САД 1". Windows 10 Pro, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Office профессиональный плюс 2007. |

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также следующее учебно-методическое обеспечение:

- конспект лекций;
- учебная литература, в том числе на электронном носителе;
- дополнительная литература, в том числе на электронном носителе;
- обучающие видеоролики;
- электронные справочники и каталоги оборудования;
- методические указания по выполнению курсового проекта;
- методические материалы по разработке АСУ ТП в SCADA-системе .

В процессе обучения студенты должны выполнить предусмотренный учебной программой курсовой проект на тему «Проектирование ACУ ТП в системе SCADA TRACE MODE». Этот проект является решением индивидуальной инженерно -технической задачи по построению и программированию автоматизированной системы управления определённым технологическим процессом на основе системы SCADA TRACE MODE. Суть проекта заключается в следующем: для предложенной технологической установки/оборудования студентом должно быть сформулировано техническое задание, определены требования к АСУ ТП, подобрано необходимое контрольно-измерительное и исполнительное оборудование, составлена схема подключений, описан алгоритм работы и защит, разработан проект автоматизации с интерфейсами рабочих мест и частичной или полной реализацией алгоритмов управления.

При оформлении курсового проекта следует изучить и руководствоваться ГОСТ-ами (Л2.2, Л2.3).

Защита курсового проекта происходит на предусмотренных в течение семестра консультациях. Предварительно сданные курсовые проекты (не менее чем за 2 дня до очередной консультации) проверяются преподавателем, который выносит свою оценку по совокупности выявленных недочётов/достоинств и собеседования при защите.

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в производственно-технологических системах

Дисциплина: Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект      | Уровни сформированности  | Критерий оценивания                             |
|-------------|--|---|
| оценки      | компетенций  | результатов обучения                            |
| Обучающийся | Низкий уровень<br>Пороговый уровень<br>Повышенный уровень<br>Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый           | Характеристика уровня сформированности  | Шкала оценивания            |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| уровень<br>результата | компетенций   | Экзамен или зачет с оценкой |
| обучения<br>Низкий    | Обучающийся:  | Неудовлетворительно         |
| уровень               | -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;   | пеудовлетворительно         |
|                       | -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой;   |                             |
|                       | -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без   |                             |
| П                     | дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.   | V                           |
| Пороговый<br>уровень  | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно           |
| Повышенный<br>уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.   | Хорошо                      |

| Высокий | Обучающийся:   | Отлично |
|---------|--|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания   |         |
|         | учебно-программного материала;                               |         |
|         | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные           |         |
|         | программой;  |         |
|         | -ознакомился с дополнительной литературой;                   |         |
|         | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение |         |
|         | для приобретения профессии;                                  |         |
|         | -проявил творческие способности в понимании учебно-          |         |
|         | программного материала.                                      |         |
|         |  |         |

### Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций   | Шкала<br>оценивания     |
|---|--|-------------------------|
| Низкий<br>уровень                       | Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.   | Неудовлетворите<br>льно |
| Пороговый<br>уровень                    | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос. | Удовлетворитель<br>но   |
| Повышенный уровень                      | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на   | Хорошо                  |
| Высокий                                 | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.  | Отлично                 |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый<br>уровень  | Содержание шкалы оценивания<br>достигнутого уровня результата обучения  |  |   |   |  |
|-------------------------|---|--|---|---|--|
| результатов<br>освоения | Неудовлетворительн  | Удовлетворительно  | Хорошо  | Отлично   |  |
| Кинэовэо                | Не зачтено  | Зачтено  | Зачтено   | Зачтено   |  |
| Знать                   | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его   | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части                          |  |
| Уметь                   | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.                   | пърг его консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | межписниплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |  |
| Владеть                 | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.                             | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.                   |  |

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену.

Компетенция ОПК-2\_:

- 1. Структура АСУ ТП.
- 2. Требования к АСУ ТП.
- 3. Основные разделы проекта АСУ ТП.
- 4. Основные стадии создания проекта АСУ ТП.
- 5. Исходные данные и техническое задание на проектирование АСУ ТП.

Эскизный, технический и рабочий проект АСУ ТП

### Компетенция ОПК-6\_:

- 1. Разновидности и оформление схем проекта АСУ ТП.
- 2. Требования к программному обеспечению АСУ ТП.
- 3. Отказы и ложные срабатывания в АСУ ТП.
- 4. Источники отказов и диагностика оборудования в АСУ ТП.

- 5. Системы противоаварийной защиты в АСУ ТП.
- 6. Промышленные протоколы обмена данными: Modbus, Ethernet, CAN, HART, PROFIBUS

### Компетенция ОПК-7:

- 1. Организация архивирования, резервирования и отчётов тревог в SCADA-системах.
- 2. Стандартные языки программирования алгоритмов в АСУ ТП. Специфика применения языков.
- 3. Понятие ОРС-сервера. Основные разновидности ОРС-серверов.
- 4. Характеристика языка ST.
- 5. Характеристика языка IL.
- 6. Характеристика языка LD.

### Компетенция ОПК-8:

- 1. Основные функции и структура SCADA-систем
- 2. Системы противоаварийной защиты в АСУ ТП.
- 3. Понятие ОРС-сервера. Основные разновидности ОРС-серверов.
- 4. Промышленные протоколы обмена данными: Modbus, Ethernet, CAN, HART, PROFIBUS
- 5. Отказы и ложные срабатывания в АСУ ТП.
- 6. Требования к программному обеспечению АСУ ТП

### Компетенция ОПК-10:

- 1. Характеристика языка FBD.
- 1. Методы настройки контуров управления в АСУПП.
- 2. Метод управления по внутренней модели в АСУПП. Упреждающее управление.
- 3. Многопараметрическое управление и оптимизация в АСУ ТП.
- 4. Метод Зиглера-Николса для ПИД-регулирования в АСУ ТП1.

### Образец экзаменационного билета

| Дальневосточный государственный университет путей сообщения                                   |  |                                |  |  |  |
|---|--|--------------------------------|--|--|--|
| Кафедра   | Экзаменационный билет №                        | Утверждаю»                     |  |  |  |
| (к602) Электротехника,  | Проектирование                                 | Зав. кафедрой                  |  |  |  |
| электроника и электромеханика   | автоматизированных систем                      | Скорик В.Г., канд. техн. наук, |  |  |  |
| 3 семестр, 2024-2025  | управления технологическими                    | доцент                         |  |  |  |
|   | процессами<br>Направление: 27.04.04 Управление | Г.                             |  |  |  |
|   | в технических системах                         |                                |  |  |  |
|   | Направленность (профиль):                      |                                |  |  |  |
|   | Управление в производственно-                  |                                |  |  |  |
|   | технологических системах                       |                                |  |  |  |
| Вопрос Основные разделы проекта АСУ ТП. Системы противоаварийной защиты в АСУ ТП. (ОПК-2,ОПК- |  |                                |  |  |  |
| (6)   |  |                                |  |  |  |
| Вопрос (ОПК-7,ОПК-8,ОПК-10)   |  |                                |  |  |  |
| Задача (задание) (ОПК-7,ОПК-8,ОПК-10)   |  |                                |  |  |  |

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Программирование в SCADA-системе..."

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект      | Показатели           | Оценка                | Уровень        |
|-------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| оценки      | оценивания           |                       | результатов    |
|             | результатов обучения |                       | обучения       |
| Обучающийся | 60 баллов и менее    | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |

| 74 – 61 баллов  | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень  |
|-----------------|---------------------|--------------------|
| 84 – 75 баллов  | «Хорошо»            | Повышенный уровень |
| 100 – 85 баллов | «Отлично»           | Высокий уровень    |

## 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания   | Содержание шкалы оценивания  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   | Неудовлетворительн   | Удовлетворитель   | Хорошо  | Отлично   |
|   | Не зачтено   | Зачтено   | Зачтено   | Зачтено   |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)                                     | Полное несоответствие по всем вопросам.                              | Значительные погрешности.   | Незначительные погрешности.   | Полное соответствие.  |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно | Полное<br>несоответствие<br>критерию.                                | Значительное несоответствие критерию.   | Незначительное<br>несоответствие<br>критерию.   | Соответствие критерию при ответе на все вопросы.  |
| излагать свои мысли Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы      | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.                        | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.  |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы        | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.             | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.   | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.  | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |
| Качество ответов на дополнительные вопросы  | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.    | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.   | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.   |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

### Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

|            | •                 | ** *              | ** *           |         |
|------------|-------------------|-------------------|----------------|---------|
| Элементы   |                   | Содержание шк     | алы оценивания |         |
| оценивания | Неудовлетворитель | Удовлетворительно | Хорошо         | Отлично |

| Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)     | Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.                           | Значительные погрешности.   | Незначительные погрешности.  | Полное соответствие.                                   |
|---|--|---|--|--|
| Качество обзора<br>литературы                                     | Недостаточный анализ.  | Отечественная<br>литература.  | Современная<br>отечественная<br>литература.  | Новая отечественная и зарубежная литература.           |
| Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке | Работа в значительной степени не является самостоятельной.   | В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.                      | В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.   | Полное соответствие критерию.                          |
| Использование современных информационных технологий               | Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.                    | Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах. | Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники. | Полное соответствие критерию.                          |
| Качество графического материала в КР/КП                           | Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др. | Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.  | Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.  | Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др. |
| Грамотность изложения текста<br>КР/КП                             | Много стилистических и грамматических ошибок.  | Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.  | Есть отдельные грамматические ошибки.  | Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.        |
| Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП        | Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.   | Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.   | Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.  | КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.    |
| Качество доклада  | В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.   | Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.  | Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.   | Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.       |
| Качество ответов на вопросы                                       | Не может ответить на дополнительные вопросы.   | Знание основного материала.   | Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.   | Ответы точные, высокий уровень эрудиции.               |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.