

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

Документ подписан простыми электронными подписями

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 15.06.2026 16:14:05

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Заполярный государственный университет им.Н.М.Федоровского»  
(ЗГУ)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

**Программирование контроллеров**

**Факультет:** Факультет электроэнергетики, экономики и управления

**Направление подготовки:** **Автоматизация технологических  
процессов и производств**

**Направленность (профиль):**

бакалавр

**Кафедра:** Электроэнергетики и автоматики

Разработчик ФОС:

Каппаев Павел Александрович

(должность, степень, ученое звание)

Петров Алексей Михайлович

(подпись)

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании  
кафедры, протокол № от г.  
Заведующий кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать(З); Уметь(У); Владеть (В))		
ПК-4: способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских,	Знать проектирование задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности,	Уметь участвовать в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых	Владеть навыками участия в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими требованиями и
	:		

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Форма оценивания
<b>Раздел 1.</b>			
Реализация систем управления /Лек/	ПК-4		
Реализация математических моделей /Лек/	ПК-4		
Реализация систем управления /Пр/	ПК-4		
Реализация математических моделей /Пр/	ПК-4		
Реализация систем управления /Ср/	ПК-4		
Реализация математических моделей /Ср/	ПК-4		

## 2. Перечень контрольно-оценочных средств (КОС)

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие контрольно-оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся:

Таблица 3. Перечень контрольно-оценочных средств

Текущий контроль проводится в виде: опроса на занятиях, проверочных и самостоятельных работ по темам и тестирования	7	Зачет
---	---	-------

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы**

#### **3.1 Задания для текущего контроля успеваемости**

Список контрольных вопросов к экзамену:

1. Понятие программируемого логического контроллера.
2. Уровни систем автоматизации технологических процессов.
3. Программно-технический комплекс средств автоматизации на примере продукции фирмы Rockwell Automation.
4. Классификация физических интерфейсов связи контроллеров и систем визуализации.
5. Классификация логических протоколов связи контроллеров и систем визуализации.
6. Программное обеспечение RSLinx Classic. Назначение, функции и область применения.
7. Интерфейс программного обеспечения RSLinx Classic.
8. Механизм настройки драйверов в программном обеспечении RSLinx Classic.
9. Технология обмена данными OPC. Назначение и область применения.
10. Способы обмена данными в программном обеспечении RSLinx Classic.
11. Схема автоматизации.
12. Кодирование сигналов.
13. RSLogix Emulate 5000. Назначение, функции и область применения.
14. RSLogix 5000. Назначение, функции и область применения.
15. RSLogix 5000. Структура проекта.
16. Типы данных.
17. Теги.
18. Механизм пополнения системы команд контроллера.
19. Язык релейно-контактных схем.
20. Система команд контроллера. Битовые инструкции.
21. Система команд контроллера. Инструкции сравнения.
22. Система команд контроллера. Инструкции вычисления.
23. Система команд контроллера. Инструкции ветвления.
24. Реализация генератора сигнала «Единичный импульс».
25. Реализация генератора сигнала «Пульсирующий».
26. Реализация генератора сигнала «Пилообразный».
27. Реализация генератора сигнала «Гармонический».
28. Реализация линейных звеньев.

#### **3.2 Задания для промежуточной аттестации**

##### **3.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)**

##### **3.2.2. Типовые экзаменационные задачи**

1. Настройка связи с программируемым логическим контроллером.
2. Разработка базы тегов RSLogix 5000.
3. Реализация системы управления на базе
4. RSLogix 5000.
5. Реализация линейных звеньев на базе RSLogix 5000.
6. Реализация нечеткого вывода на базе RSLogix 5000.
7. Реализация искусственных нейронных сетей на базе RSLogix 5000.