ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ»

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется компьютерное тестирование.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен.. Форма проведения экзамена — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, зачет, незачет). Оценка неудовлетворительно (незачет) выставляется в случае, если студент не выполнил в срок, предусмотренный учебным графиком, лабораторные работы, расчетные задания, контрольные работы.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименован ие
11/11	(результаты по разделам)	(или её части)	оценочного средства
1.	Автоматизированные системы управления и регулирования в технологических процессах	I IIK-2.1-3. IIK-2.1-У. I	экзамен
2.	Структурные схемы в автоматизации	ПК-2.1-3, ПК-2.1-У, ПК-2.1-В	экзамен
3.	Промышленные сети и интерфейсы. Автоматизированная система управления технологическими процессами	ПК-2.1-3, ПК-2.1-У, ПК-2.1-В	экзамен

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Системы автоматического управления. Общие понятия и определения. Классификация. Виды систем автоматического регулирования. Системы экстремального регулирования.
 - 2. Замкнутые и разомкнутые системы автоматического управления.
 - 3. Обобщенная структура системы автоматического управления.
- 4. Разновидности структур систем автоматического управления (одномерные, многомерные, множественные). Способы дискретизации сигнала
 - 5. Понятие передаточной функции
- 6. Типовые звенья передаточной функции: пропорциональное звено, интегрирующее звено, инерционное (апериодическое) звено первого порядка;
- 7. Типовые звенья передаточной функции: инерционное звено второго порядка (колебательное звено), дифференцирующее звено, запаздывающее звено, интегральное звено с отсечкой.
- 8. Основные элементы и правила отображения структурных схем в автоматизации
- 9. Правила преобразования структурных схем в автоматизации перенос сумматора через звено.
- 10. Правила преобразования структурных схем в автоматизации перенос узла через звено.
- 11. Правила преобразования структурных схем в автоматизации перенос узла через сумматор и наоборот.
- 12. Правила преобразования структурных схем в автоматизации последовательное соединение звеньев, согласно-параллельное соединение звеньев, встречно-параллельное соединение звеньев (звено, охваченное обратной связью).
- 13. Одноконтурная система регулирования, правило для одноконтурных систем регулирования. Многоконтурная система регулирования, многоконтурная система с перекрестными связями.
- 14. Автоматизированная система управления технологическими процессами, КИП и A.

- 15. Программируемые логические контроллеры, особенности, архитектура, интерфейсы.
- 16. SCADA-система, функции, задачи и структура SCADA. Особенности разработки SCADA.
 - 17. Промышленные сети, свойства промышленных сетей, сетевые интерфейсы.
- 18. Интерфейс RS-485, особенности, передача сигнала, состояние выходов. Топология сети на основе интерфейса RS-485. Достоинства и недостатки RS-485.
- 19. Интерфейс RS-485, особенности, двухпроводная и четырехпроводная версии интерфейса, заземление, параметры интерфейса RS-485. Топология сети на основе интерфейса RS-485. Достоинства и недостатки RS-485.
- 20. Классификация исполнительных механизмов Классификация электроприводов.
- 21. Структурная схема и состав электропривода. Определение и виды управляемых преобразователей электроэнергии.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4. Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5. Использование дополнительной литературы при подготовке ответов

Составил:	
к.т.н., доцент кафедры	
«Промышленная электроника»	Д.В. Суворов
Зав. кафедрой ПЭл	
д.т.н.	С.А. Круглов