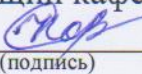


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра агроинженерии

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
1 сентября 2022 г., протокол №8
заведующий кафедрой


(подпись)

О.В. Санкина

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.12.02 МОДУЛЬ 2. ДИНАМИКА УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ (наименование дисциплины)

Для студентов направления подготовки бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия

Разработчик: Попов Д.М.

Кемерово 2022

Содержание

1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Перечень компетенций

1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

1.3 Описание шкал оценивания

1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

2 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков

2.1 Текущий контроль знаний студентов

2.2 Промежуточная аттестация

2.3 Типовой вариант экзаменационного тестирования

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПСК-1 Способен составлять математические модели робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей
- ПСК-2 Способен разрабатывать программное обеспечение для обработки информации и управления робототехническими системами, а также для их проектирования
- ПСК-3 Способен подготавливать технико-экономическое обоснование проектов создания робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей
- ПСК-4 Способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями

1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть» (32, У2, В2, ЗЗ, У3, В3), расписанные по компетенции. Формирование данных дескрипторов происходит в процессе освоения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Таблица 1 – Соответствие этапов (уровней) освоения компетенции по планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
ПСК-1 Способен составлять математические модели робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей							
завершение формирования) <i>Способен использовать информационные технологии для составления математических моделей робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей</i> B2	Владеть: навыками использования информационных технологий для составления математических моделей робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	Не владеет	Фрагментарное владение навыками использования информационных технологий для составления математических моделей робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	В целом успешное, но не систематическое владение навыками использования информационных технологий для составления математических моделей робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками использования информационных технологий для составления математических моделей робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	Успешное и систематическое владение навыками использования информационных технологий для составления математических моделей робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	Тест
использованием информационных технологий для составления математических моделей робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей)	Уметь: использовать информацию	Не умеет	Фрагментарное умение использовать информационные технологии	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение	Успешное и систематическое умение использовать информационные	

Этап (урове- нь) освоен- ия компе- тенци- и	Планируем- ые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенци- й)	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочны- е средства
		1	2	3	4	5	
<i>отдел- ьных элеме- нтов и модул- ей</i>	для составления математиче- ских моделей робототех- нических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей У2		для составления математиче- ских моделей робототехни- ческих систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	использовать информационные технологии для составления математиче- ских моделей робототехни- ческих систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	использовать информационные технологии для составления математиче- ских моделей робототехни- ческих систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	технологии для составления математиче- ских моделей робототехни- ческих систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	
	Знать: сущность информаци- онных технологий для составления математиче- ских моделей робототех- нических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей 32	Не знает	Фрагментар- ные знания о сущности информацион- ных технологий для составления математиче- ских моделей робототехни- ческих систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	В целом успешные, но не системати- ческие знания о сущности информацион- ных технологий для составлен- ия математиче- ских моделей робототехни- ческих систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	В целом успешные, но содержащие отдельные проблемы знания о сущности информацион- ных технологий для составления математиче- ских моделей робототехни- ческих систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	Успешные и систематиче- ские знания о сущности информацион- ных технологий для составления математиче- ских моделей робототехни- ческих систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	

**ПСК-2 Способен разрабатывать программное обеспечение для обработки информации и управления
робототехническими системами, а также для их проектирования**

Второ- й этап (завер- шение форми- ровани- я)	Владеть: навыками разработки программно- го обеспечени- я для	Не владеет	Фрагментар- ное владение навыками разработки программно- го обеспечения	В целом успешное, но не системати- ческое владение навыками	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы владение навыками	Успешное и систематиче- ское владение навыками разработки программно- го	Тест
---	---	---------------	---	---	--	--	------

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
<i>Способен разрабатывать программное обеспечение для проектирования робототехнических систем</i>	проектирования робототехнических систем B2		для проектирования робототехнических систем	разработки программного обеспечения для проектирования робототехнических систем	разработки программного обеспечения для проектирования робототехнических систем	обеспечения для проектирования робототехнических систем	
	Уметь: обоснованно выбирать оптимальное программное обеспечение для проектирования робототехнических систем У2	Не умеет	Фрагментарное умение обоснованно выбирать оптимальное программное обеспечение для проектирования робототехнических систем	В целом успешное, но не систематическое умение обоснованно выбирать оптимальное программное обеспечение для проектирования робототехнических систем	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обоснованно выбирать оптимальное программное обеспечение для проектирования робототехнических систем	Успешное и систематическое умение обоснованно выбирать оптимальное программное обеспечение для проектирования робототехнических систем	
	Знать: структуру программного обеспечения для проектирования робототехнических систем З2	Не знает	Фрагментарные знания о структуре программного обеспечения для проектирования робототехнических систем	В целом успешные, но не систематические знания о структуре программного обеспечения для проектирования робототехнических систем	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о структуре программного обеспечения для проектирования робототехнических систем	Успешные и систематические знания о структуре программного обеспечения для проектирования робототехнических систем	
ПСК-3 Способен подготавливать технико-экономическое обоснование проектов создания робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей							
Второ	Владеть:	Не	Фрагментарн	В целом	В целом	Успешное и	Тест

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
й этап (завершение формирования) <i>Способен подготавливать технико-экономическое обоснование проектов создания робототехнических систем</i>	навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем B2	владеет	ое владение навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	успешное, но не систематическое владение навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	систематическое владение навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	
	Уметь: обоснованно выбирать оптимальные показатели технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем У2	Не умеет	Фрагментарное умение обоснованно выбирать оптимальные показатели технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	В целом успешное, но не систематическое умение обоснованно выбирать оптимальные показатели технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обоснованно выбирать оптимальные показатели технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	Успешное и систематическое умение обоснованно выбирать оптимальные показатели технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	
	Знать: методику технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем З2	Не знает	Фрагментарные знания о методике технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	В целом успешные, но не систематические знания о методике технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о методике технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	Успешные и систематические знания о методике технико-экономического обоснования проектов создания робототехнических систем	

Этап (урове- нь) освоен- ия компе- тенци- и	Планируем- ые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенци- й)	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочны- е средства
		1	2	3	4	5	
				проектов создания робототех- нических систем	создания робототех- нических систем		

ПСК-4 Способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями

Второ- й этап (завер- шение форми- ровани- я) <i>Спосо- бен разраб- атыва- ть конст- рукто- рскую и проек- тную доку- ментац- ию элект- рическ- их и элект- ронны- х узлов робот- отехн- ическ- их систе- м</i>	Владеть: навыками разработки конструкто- рской и проектной документац- ии электричес- ких и электронны- х узлов робототех- нических систем B2	Не владеет	Фрагментар- ное владение навыками разработки конструкторс- кой и проектной документаци- и электричес- ких и электронных узлов робототех- нических систем	В целом успешное, но не системати- ческое владение навыками разработок и конструкто- рской и проектной документа- ции электриче- ских и электронн- ых узлов робототех- нических систем	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы владение навыками разработки конструкторс- кой и проектной документа- ции электриче- ских и электронных узлов робототех- нических систем	Успешное и систематиче- ское владение навыками разработки конструкторс- кой и проектной документа- ции электриче- ских и электронных узлов робототех- нических систем	Тест
	Уметь: использоват- ь стандарты и технически- е условия на конструкто- рскую и проектную документац- ию электричес- ких и электронны- х узлов робототех- нических систем У2	Не умеет	Фрагментар- ное умение использовать стандарты и технические условия на конструкторс- кой и проектную документац- ию электричес- ких и электронных узлов робототех- нических систем	В целом успешное, но не системати- ческое умение использовов- ать стандарты и техничес- кие условия на конструкто- рскую и проектну- ю документа- цию электриче- ских и	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы умение использовать стандарты и технические условия на конструкторс- кой и проектную документац- ию электричес- ких и электронных узлов робототех- нических систем	Успешное и систематиче- ское умение использовать стандарты и технические условия на конструкторс- кой и проектную документац- ию электричес- ких и электронных узлов робототех- нических систем	

Этап (урове- нь) освоен- ия компе- тенци- и	Планируем- ые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенци- й)	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочны- е средства
		1	2	3	4	5	
				электронн- ых узлов робототех- нических систем			
Знать: структуру конструкторской и проектной документации электрических и электронных узлов робототехнических систем 32	Не знает	Фрагментарные знания о структуре конструкторской и проектной документации электрических и электронных узлов робототехнических систем	В целом успешные, но не систематические знания о структуре конструкторской и проектной документации электрических и электронных узлов робототехнических систем	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о структуре конструкторской и проектной документации электрических и электронных узлов робототехнических систем	Успешные и систематические знания о структуре конструкторской и проектной документации электрических и электронных узлов робототехнических систем		

Этапы формирования компетенций реализуются в ходе освоения дисциплины, что отражается в тематическом плане дисциплины.

1.3 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенций при текущем контроле и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценок. При оценке контрольных мероприятий преподаватель руководствуется критериями оценивания результатов обучения (таблица 1), суммирует баллы за каждое контрольное задание и переводит полученный результат в вербальный аналог, руководствуясь таблицей 2 и формулой 1.

Таблица 2 – Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов результатами освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Вербальный аналог	
5	Результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85 – 100% от максимального количества баллов	Отлично	Зачтено
4	Результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа более 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	75 – 84,8-9% от максимального количества баллов	Хорошо	
3	Результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – до 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	60 – 74,9% от максимального количества баллов	Удовлетворительно	
2	Результат, содержащий неполный ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа менее 60%)	До 60% от максимального количества баллов	Неудовлетворительно	Не засчитано
1	Неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов		

Расчет доли выполнения критерия от максимально возможной суммы баллов производится по формуле:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n m_i k_i}{5 \cdot \sum_{i=1}^n m_i} \cdot 100\% \quad (1)$$

n – количество, формируемых когнитивных дескрипторов;
m_i – количество оценочных средств i-го дескриптора;
k_i – балльный эквивалент оцениваемого критерия i-го дескриптора;
5 – максимальный балл оцениваемого результата обучения.

Затем по таблице 2 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения А (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему верbalный аналог.

Верbalным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не зачтено», экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые заносятся в экзаменационную (зачетную) ведомость (в том числе в электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдается не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

В случае неявки студента на экзамен (зачет) в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

1.4 общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Свой фактический рейтинг студент может отслеживать в системе электронного обучения Кузбасской ГСХА (журнал оценок). При возникновении спорной ситуации, оценка округляется в пользу студента (округление до десятых).

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (или ее части). Форма промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом.

Итоговая оценка определяется на основании таблицы 2.

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется внутренними локальными актами.

Классическая форма сдачи экзамена (собеседование)

Экзамен проводится в учебных аудиториях института. Студент случайным образом выбирает билет. Для подготовки к ответу студенту отводится 45 минут. Экзаменатор может задавать студентам дополнительные вопросы сверх билета по программе дисциплины.

Во время подготовки, использование конспектов лекций, методической литературы, мобильный устройств связи и других источников информации запрещено. Студент, уличенный в списывании, удаляется из аудитории и в зачетно-экзаменационную ведомость ставится «неудовлетворительно». В случае добровольного отказа отвечать на вопросы билета, преподаватель ставит в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Студенты имеют право делать черновые записи только на черновиках, выданных преподавателем.

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

2 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

2.1 Промежуточная аттестация

Типовой вариант тестирования

Вариант 1

- 1. Автоматическую систему управления, алгоритм функционирования которой содержит предписание поддерживать управляемую величину постоянной называют**

Выберите один ответ:
А Стабилизирующей
Б Программной
В Следящей
Г Адаптивной
Д Релейной

- 2. Любая САУ состоит из определенных функциональных элементов, каждый из которых выполняет определенные функции. Какую из перечисленных функций выполняет усилительный орган (элемент)?**

Выберите один ответ:
А Измеряет значение входного воздействия на объекте регулирования
Б Измеряет и преобразует регулируемую величину в сигнал, удобный для передачи и дальнейшей обработки
В Обеспечивает задание требуемого значения регулируемой величины
Г Не изменяя физической природы сигнала, производит его увеличение до требуемого значения

- 3. Разность между измеренным значением величины и её действительным значением называется**

Выберите один ответ:
А Рассогласованием
Б Расхождением
В Приведенной погрешностью
Г Относительной погрешностью
Д Абсолютной погрешностью

- 4. Погрешность средств измерения, находящихся в условиях эксплуатации отличающихся от нормальных называется**

Выберите один ответ:
А Основной погрешностью
Б Дополнительной погрешностью
В Нестандартной погрешностью
Г Приведенной погрешностью
Д Относительной погрешностью

- 5. Таблица истинности приведенная на рисунке логическому элементу**

Выберите один ответ:

0	1
1	0

соответствует

А ИЛИ

Б НЕ

В И

Г ИЛИ-НЕ

Д И-НЕ

6. Для анализа устойчивости САУ используется следующие различные критерии устойчивости. Какой из перечисленных ниже критериев относится к алгебраическим?

Выберите один ответ:

А Михайлова

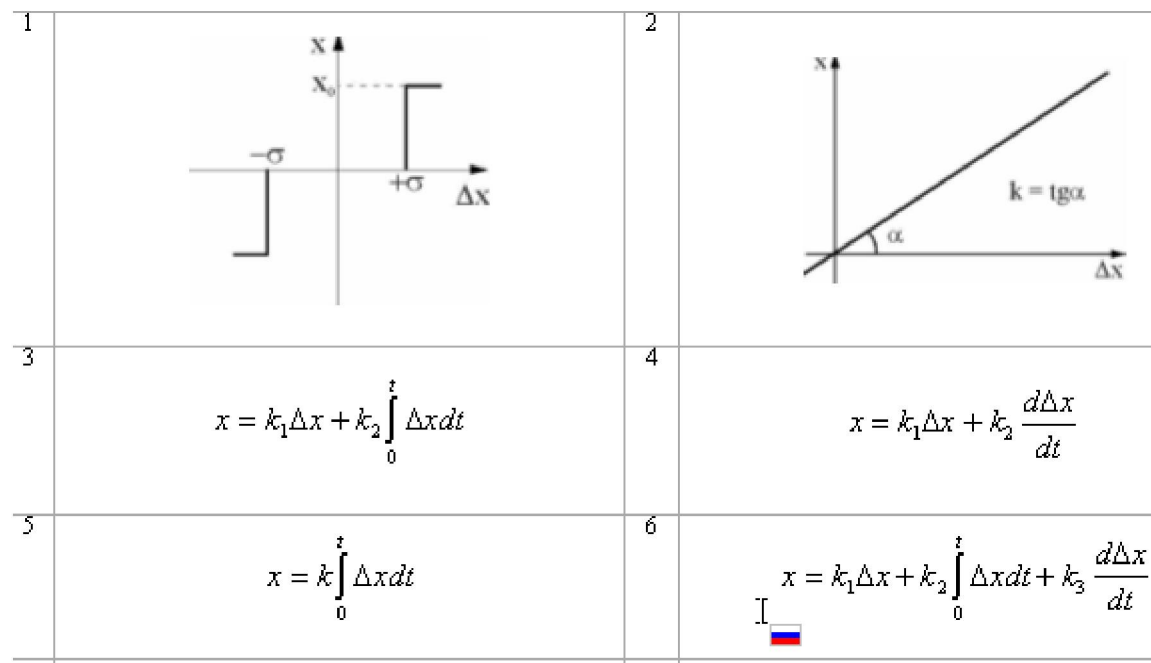
Б Найквиста

В Джоуля-Ленца

Г Шведова-Бингама

Д Гурвица

7. В регуляторах САР (рис.) могут использоваться следующие законы регулирования:



Какая из приведенных зависимостей является П-законом регулирования?

Выберите один ответ:

А 3

Б 5

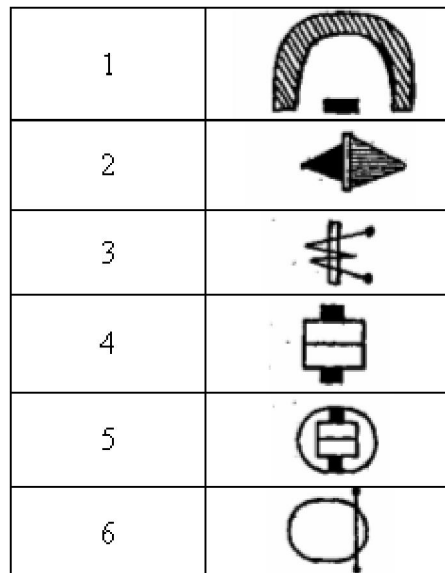
В 2

Г 1

Д 6

Е 4

8. На рисунке приведены условные обозначения измерительных систем приборов



Какое из приведенных условных обозначений соответствует магнитоэлектрической системе с подвижным магнитом?

Выберите один ответ:

- А 2
- Б 1
- В 3
- Г 6
- Д 4
- Е 5

9. Характеристику, показывающую зависимость выходного напряжения УВХ усилителя от величины входного сигнала при постоянстве частоты входного сигнала, обычно находящейся в области средних частот, называют

Выберите один ответ:

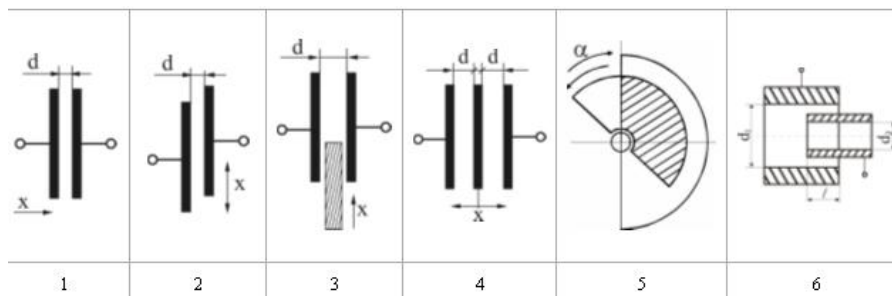
- А Переходной
- Б Частотной
- В Амплитудной

10. Характеристику, показывающую зависимость коэффициента усиления от частоты входного сигнала при постоянстве его величины и отсутствии нелинейных искажений на средних частотах, называют

Выберите один ответ:

- А Переходной
- Б Частотной
- В Амплитудной

11. На рисунке представлены схемы емкостных датчиков.

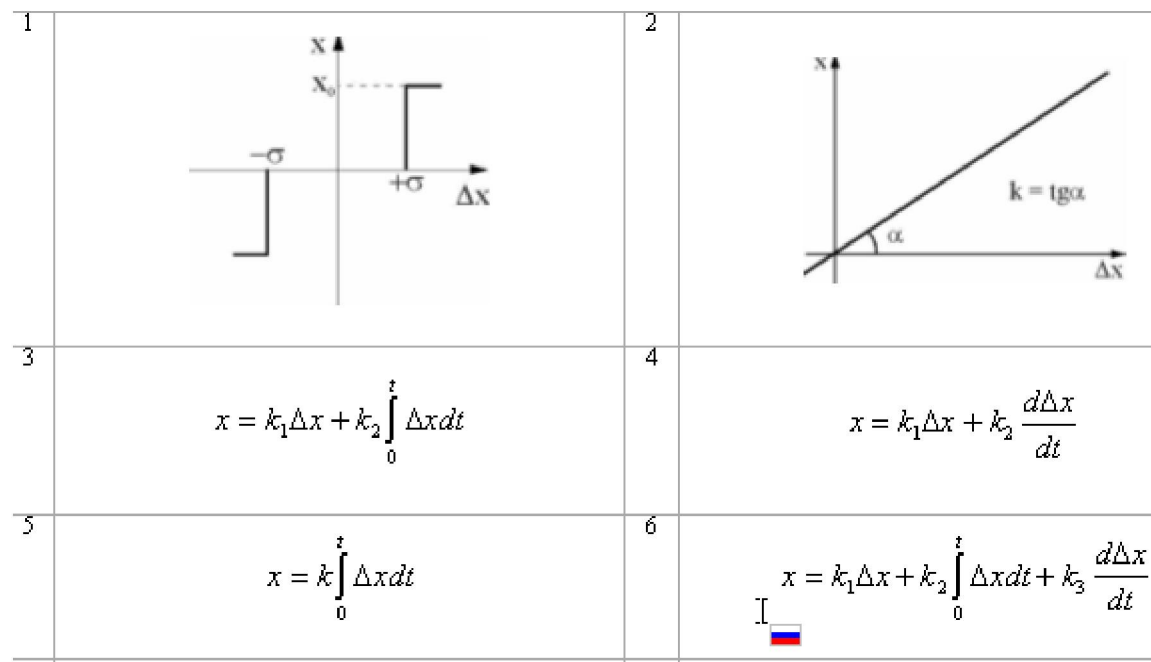


Какие из них соответствуют датчикам с изменяющейся диэлектрической проницаемостью?

Выберите один ответ:

- А 3
- Б 6
- В 4
- Г 1
- Д 5
- Е 2

12. В регуляторах САР (рис.) могут использоваться следующие законы регулирования:



Какая из приведенных зависимостей является ПИ-законом регулирования?

Выберите один ответ:

- А 6
- Б 5
- В 1
- Г 2
- Д 3
- Е 4

13. Автоматические системы управления (САУ) классифицируются по принципу регулирования на САУ по возмущению, по отклонению, комбинированные и каскадные. Из приведенных ниже признаков к САУ по отклонению относятся

Выберите один ответ:

- А Измеряется управляемая величина
- Б Измеряется главное возмущающее воздействие
- В САУ имеет 2 или более регуляторов
- Г Имеется задающее воздействие

14. Для каждого элемента автоматики в установившемся режиме существует определенная зависимость $y=F(x)$ между входным и выходным сигналом, называемая _____ характеристикой элемента

Выберите один ответ:

- А Переходной
- Б Динамической
- В Астатической
- Г Статической

15. Труба Вентури это устройство для измерения

Выберите один ответ:

- А Уровня
- Б Скорости
- В Давления
- Г Расхода

Ключ

1	А	6	Д	11	А
2	Г	7	В	12	Д
3	Д	8	А	13	А
4	Б	9	В	14	Г
5	Б	10	Б	15	Г

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает:

- практические работы.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателем (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от соответствия критериям таблицы 1.

Оценка качества подготовки по результатам самостоятельной работы студента ведется:

1. Преподавателем – оценка глубины проработки материала, рациональность и содержательная емкость представленных интеллектуальных продуктов, наличие креативных элементов подтверждающих самостоятельность суждений по теме;
2. Группой – в ходе обсуждения представленных материалов;
3. Студентом лично – путем самоанализа достигнутого уровня понимания темы.

По дисциплине предусмотрены формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности студента с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);

- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем того, как студент работал в течение семестра. Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации студента – экзамена (зачета).

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание результатов обучения дисциплине, в том числе посредством испытания в форме экзамена (зачета).

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг – интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента осуществляемых в процессе ее изучения. Последняя представляется в балльном исчислении согласно таблицы 2.

Зашита практической производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения практической работы студентом и сделанных выводов, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью собеседования или тестирования.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. К экзамену допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации – практические работы, собеседование.