Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	У	ВЕРЖДАЮ	
	И. о. зав	кафедрой ИСЭиА	
_		Колдаев А.И.	
<b>‹</b> ‹_	<b>&gt;&gt;</b>	20 г	٦.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Теория автоматичеся	сого управления	
	ация технологических	процессов и
-	авляющие системы	
Бакалавр		
Очная		
2020 г.		
243 астр. ч.	9 s.e.	
102 ч.		
51 ч.		
25,5 ч.		
25,5 ч.		
114 ч.		
_		
27 ч.		
6 семестр		
20 г.		
	15.03.04 Автоматиза производств Информационно-упра Бакалавр Очная 2020 г.  243 астр. ч. 102 ч. 51 ч. 25,5 ч. 25,5 ч. 214 ч. — 27 ч. 6 семестр	Информационно-управляющие системы Бакалавр Очная 2020 г.  243 астр. ч. 9 з.е. 102 ч. 51 ч. 25,5 ч. 25,5 ч. 114 ч. — 27 ч. 6 семестр

### Предисловие

1. Назначение: фонд оценочных средств по дисциплине «Теория автоматического

управления» предназначен для оценки знаний обучающихся при освоении ими дисциплины при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонд включает в себя вопросы для собеседования при проведении практических занятий и вопросы к экзамену.
2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации составлен на основе рабочей программы дисциплины «Теория автоматического управления» и образовательной программы высшего образования по направлению подготовки $15.03.04$ — Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденной на заседании Учебно-методического совета СКФУ протокол № от «» 20 г.
3. Разработчик: Д.В. Болдырев, доцент кафедры ИСЭиА
4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ИСЭиА, протокол № от «» 20 г.
5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой ИСЭиА, протокол № от «» 20 г.
6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу: Председатель
Д.И. Лищенко, ведущий специалист ЦЦРТОКИПиА АО «Невинномысский Азот» Члены экспертной группы
А.И. Колдаев, и. о. зав. кафедрой ИСЭиА Д.В. Болдырев, доцент кафедрыИСЭиА
Экспертное заключение: фонд оценочных средств может быть использован для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств при изучении дисциплины «Теория автоматического управления».
«» 20 г
7. Срок действия ФОС: 1 год (апробация)

# Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

По дисциплине: Теория автоматического управления

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль): Информационно-управляющие системы

Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: Очная Год начала обучения: 2020 г.

Изучается в 5-6 семестрах

ОК-5 ОПК-4         Тема 1. Основ- ные понятия и определения         Собесе- дование         Текущий         Устный для собе- седова- ния         Вопросы для собе- седова- ния         5         1           Устный экзамен         Проме- жуточ- ный         Устный ну         Вопросы к экзаме- ный         5         1           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Мате- матическое описание си-         Собесе- дование         Текущий         Устный Устный         Вопросы для собе- седова-         35         17	Іовы ы- іен- ый
Компетенции   Мы)   Оценки   Ции   Ного средства   Базо-вый вый вый вый вый вый вый вый вый вый	ы- іен- ый
ОК-5 ОПК-4         Тема 1. Основ- ные понятия и определения         Собесе- дование         Текущий         Устный устный         Вопросы для собе- седова- ния         10 3         3           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Мате- матическое описание си-         Собесе- дование         Текущий         Устный жуточ- ный         Вопросы к экзаме- ный         5 1         1           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Мате- матическое описание си-         Собесе- дование         Текущий         Устный устный         Вопросы для собе- седова-         35 17	ы- іен- ый
ОК-5 ОПК-4         Тема 1. Основ- ные понятия и определения         Собесе- дование         Текущий         Устный для собе- седова- ния         Вопросы для собе- седова- ния         5         1           Устный экзамен         Проме- жуточ- ный         Устный ну         Вопросы к экзаме- ный         5         1           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Мате- описание си-         Собесе- дование         Текущий         Устный Устный         Вопросы для собе- седова-         35         17	ы- іен- ый
ОК-5 ОПК-4         Тема 1. Основные понятия и определения         Собесендование         Текущий         Устный для собеседования         Вопросы для собеседования         10         3           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Матенописание синописание синописа	лен- ый
ОК-5 ОПК-4         Тема 1. Основ- ные понятия и определения         Собесе- дование         Текущий         Устный         Вопросы для собе- седова- ния         10         3           Устный определения         Проме- экзамен         Устный вопросы жуточ- ный         Бопросы к экзаме- ный         5         1           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Мате- матическое описание си-         Собесе- дование         Текущий         Устный вопросы для собе- седова-         35         17	ый
ОК-5 ОПК-4         Тема 1. Основ- ные понятия и определения         Собесе- дование         Текущий         Устный и определения         Вопросы для собе- седова- ния         10         3           Устный экзамен         Проме- жуточ- ный         Устный к экзаме- ный         Вопросы к экзаме- ный         5         1           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Мате- матическое описание си-         Собесе- дование         Текущий         Устный Устный         Вопросы для собе- седова-         35         17	
ОПК-4 ные понятия и определения  — Устный Проме- устный Вопросы к экзамен ный  — ОК-5 Тема 2. Мате- ОПК-4 матическое описание си-	
определения  Устный Проме- Устный Вопросы 5 1  экзамен жуточ- ный ну  ОК-5 Тема 2. Мате- ОПК-4 матическое описание си- дование  ОПК-4 матическое описание си-	
Устный экзамен         Проме- жуточ- ный         Устный вопросы к экзамений         5         1           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Мате- матическое описание си-         Собесе- дование         Текущий         Устный устный         Вопросы для собесее дова-         35         17	
Устный экзамен         Проме- жуточ- ный         Устный к экзамений         Вопросы к экзамений         5         1           ОК-5 ОПК-4         Тема 2. Мате- матическое описание си-         Собесе- дование         Текущий устный для собесе седова-         Вопросы для собесе седова-         17	
Экзамен         жуточ- ный         к экзаме- ну           ОК-5         Тема 2. Мате- описание си-         Собесе- дование         Текущий         Устный         Вопросы для собе- седова-         35         17	
ОК-5 Тема 2. Мате- ОПК-4 матическое описание си-	7
ОК-5 Тема 2. Мате- Собесе- Текущий Устный Вопросы для собе- седова- 17	7
ОПК-4 матическое дование для собественных седова-	7
описание си-	
стем автомати-	
ческого управ- Устный Проме- Устный Вопросы 6 1	
ления экзамен жуточ- к экзаме-	
ОК-5         Тема 3. Устой-         Собесе-         Текущий         Устный         Вопросы         10         7	
ных систем ав- томатического седова- ния	
управления Устный Проме- Устный Вопросы 4 3	
экзамен жуточ- к экзаме-	
ный ну	
ОК-5 Тема 4. Каче- Собесе- Текущий Устный Вопросы 5 4	
ОПК-4 ство линейных дование для собе-	
систем автома-	
тического	
управления Устный Проме- Устный Вопросы 4 1	
экзамен жуточ- к экзаме-	
ный ну	
ОК-5 Тема 5. Синтез Собесе- Текущий Устный Вопросы 3 3	
ОПК-4 линейных си- дование для собе-	

	стем автомати-				седова-		
	ческого управ-				ния		
	ления	Устный	Проме-	Устный	Вопросы	2	4
		экзамен	жуточ-		к экзаме-		
			ный		ну		
ОК-5	Тема 6. Нели-	Собесе-	Текущий	Устный	Вопросы	10	8
ОПК-4	нейные систе-	дование			для собе-		
	мы автомати-				седова-		
	ческого управ-				ния		
	ления	Устный	Проме-	Устный	Вопросы	7	2
		экзамен	жуточ-		к экзаме-		
			ный		ну		

Составитель			(подпись)		Д.В. Болдырев
··	»	20	_ Γ.		

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТ	ТВЕРЖДАЮ	
	И. о. зав	. кафедрой ИСЭиА	
		Колдаев А.И.	
<u> </u>	<b>&gt;&gt;</b>	20 r	_

#### Вопросы к экзамену

по дисциплине «Теория автоматического управления»

#### 6 семестр

Вопросы для проверки уровня обученности:

#### Базовый уровень

#### Знать

- 1. Системы автоматического управления
- 2. Классификация систем автоматического управления
- 3. Виды систем автоматического управления
- 4. Фундаментальные принципы управления
- 5. Фундаментальные законы управления
- 6. Уравнения статики и динамики систем управления
- 7. Временные и частотные характеристики систем управления
- 8. Элементарные динамические звенья
- 9. Типовые динамические звенья и их характеристики
- 10. Понятие об устойчивости систем управления. Корневой критерий устойчивости
- 11. Оценка качества систем автоматического управления. Корневые методы оценки качества
- 12. Постановка задачи синтеза систем автоматического управления
- 13. Понятие о нелинейных системах автоматического управления
- 14. Типовые нелинейные элементы и их характеристики

#### Уметь, владеть

- 1. Передаточные функции систем управления
- 2. Структурные схемы систем управления. Эквивалентные преобразования структурных схем
- 3. Алгебраические критерии устойчивости
- 4. Частотные критерии устойчивости. Принцип аргумента
- 5. Критерий устойчивости Михайлова
- 6. Оценка качества систем автоматического управления по переходным характеристика
- 7. Оценка качества систем автоматического управления по частотным характеристикам
- 8. Оценка точности систем автоматического управления
- 9. Синтез корректирующих устройств
- 10. Исследование нелинейных систем методом фазовой плоскости

- 11. Исследование нелинейных систем методом изоклин
- 12. Исследование нелинейных систем методом припасовывания
- 13. Исследование нелинейных систем методом точечных преобразований
- 14. Исследование нелинейных систем методом гармонической линеаризации

#### Повышенный уровень

#### Знать

- 1. Статические и астатические системы автоматического управления
- 2. Автоколебания в нелинейных системах
- 3. Абсолютная устойчивость нелинейных систем. Критерий Попова

#### Уметь, владеть

- 1. Линеаризация уравнений статики и динамики систем управления
- 2. Критерий устойчивости Найквиста
- 3. Построение областей устойчивости в плоскости одного параметра системы
- 4. Построение областей устойчивости в плоскости двух параметров системы
- 5. Интегральные оценки качества систем автоматического управления
- 6. Повышение точности системы в установившемся режиме
- 7. Повышение запаса устойчивости системы в установившемся режиме
- 8. Введение производной в закон регулирования
- 9. Введение интеграла в закон регулирования

#### 1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он имеет глубокие знания об аналитических и численных методах анализа математических моделей технических систем и технологических процессов; умеет использовать современные методы системного анализа процессов и принятия решений в системах управления, методы и инструментальные средства моделирования при исследовании и проектировании систем управления; уверенное владеет методами математического моделирования и автоматизированного проектирования при разработке и совершенствовании программно-технических средств и систем автоматизации и управления.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он знает аналитические и численные методы анализа математических моделей технических систем и технологических процессов; умеет использовать современные методы системного анализа процессов и принятия решений в системах управления, методы и инструментальные средства моделирования при исследовании и проектировании систем управления; владеет методами математического моделирования и автоматизированного проектирования при разработке и совершенствовании программно-технических средств и систем автоматизации и управления.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет поверхностные знания об аналитических и численных методах анализа математических моделей технических систем и технологических процессов; ограниченно умеет использовать современные методы системного анализа процессов и принятия решений в системах управления, методы и инструментальные средства моделирования при исследовании и проектировании систем управления; неуверенно владеет методами математического моделирования и автоматизированного проектирования при разработке и совершенствовании программнотехнических средств и систем автоматизации и управления.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает аналитические и численные методы анализа математических моделей технических систем и технологических процессов; не умеет использовать современные методы системного анализа процессов и принятия решений в системах управления, методы и инструментальные средства моделирования при исследовании и проектировании систем управления; не умеет

применять методы математического моделирования и автоматизированного проектирования при разработке и совершенствовании программно-технических средств и систем автоматизации и управления.

#### 2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по дисциплине оценивается в ходе промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры и оценивается 40 баллами из 100. Минимальное количество баллов, необходимое для допуска к экзамену, составляет 33 балла. Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от **20** до **40** ( $20 \le S_{3\kappa 3} \le 40$ ), оценка меньше 20баллов считается неудовлетворительной.

Шкала соответствия рейтингового балла экзамена 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
35-40	Отлично
28-34	Хорошо
20-27	Удовлетворительно

Итоговая оценка по дисциплине, изучаемой в одном семестре, определяется по сумме баллов, набранных за работу в течение семестра, и баллов, полученных при сдаче экзамена:

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
88-100	Отлично
72-87	Хорошо
53-71	Удовлетворительно
менее 53	Неудовлетворительно

## 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения экзамена осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются 2 вопроса: 1 по темам «Основные понятия и определения», «Математическое описание систем автоматического управления» или «Устойчивость линейных систем автоматического управления»; 1 по темам «Синтез линейных систем автоматического управления», «Качество линейных систем автоматического управления» или «Нелинейные системы автоматического управления». Практические задания в билет не включаются.

Для подготовки по билету отводится 30 минут.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования Таблицами преобразований Лапласа.

Соста	авитель			(подпись)	Д.В. Болдырев
··	»	_20	_ Γ.		

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТВІ	ЕРЖДАЮ	
	И. о. зав. ка	федрой ИСЭиА	L
		Колдаев А.И	I.
"	<b>&gt;&gt;</b>	20	г

#### Вопросы для собеседования

#### по дисциплине «Теория автоматического управления»

#### Базовый уровень

#### Тема 1. Основные понятия и определения

- 1. Что является объектом управления?
- 2. Что является целью управления?
- 3. Из каких элементов состоит АСР? Как они связаны между собой?
- 4. Каково назначение регулирующего параметра?
- 5. В чем достоинства и недостатки АСР по возмущению? АСР по отклонению?
- 6. Что такое обратная связь? В каких АСР (по возмущению или по отклонению) она используется? Какова ее роль в процессе регулирования?
- 7. Чем обеспечивается большая точность регулирования в комбинированных АСР?
- 8. Чем отличается программная АСР от следящей и они обе от стабилизирующей АСР?
- 9. По какому признаку можно отличить статическую АСР от астатической?
- 10. Что называется автоматическим регулятором?

#### Тема 2. Математическое описание систем автоматического управления

- 1. Что называется статической характеристикой объекта регулирования?
- 2. У каких объектов нет статической характеристики?
- 3. Что называется динамической характеристикой объекта?
- 4. Что понимают под переходным процессом в объекте?
- 5. Что называется постоянной времени объекта регулирования?
- 6. Что называется коэффициентом усиления объекта регулирования?
- 7. Что называется кривой разгона?
- 8. Что называется временными характеристиками системы?
- 9. Какие типовые воздействия вам известны?
- 10. Что называется переходной характеристикой?
- 11. Что называется переходной функцией?
- 12. Что понимается под единичным импульсным воздействием?
- 13. Что называется импульсной переходной характеристикой?
- 14. Что называется импульсной переходной (или весовой) функцией?
- 15. Что называется амплитудно-частотной характеристикой (АЧХ) системы?
- 16. Что называется фазо-частотной характеристикой (ФЧХ) системы?
- 17. Что называется типовым звеном АСР?

- 18. Запишите уравнение движения усилительного звена и получите с помощью него соответствующую передаточную функцию.
- 19. Приведите пример усилительного звена.
- 20. Запишите уравнение движения интегрирующего звена и получите с помощью него соответствующую передаточную функцию.
- 21. Приведите пример интегрирующего звена.
- 22. Запишите уравнение движения апериодического звена и получите с помощью него соответствующую передаточную функцию.
- 23. Приведите пример апериодического звена.
- 24. Запишите уравнение движения дифференцирующего звена и получите с помощью него соответствующую передаточную функцию.
- 25. Приведите пример дифференцирующего звена.
- 26. Запишите уравнение движения колебательного звена и получите с помощью него соответствующую передаточную функцию.
- 27. Приведите пример колебательного звена.
- 28. Запишите уравнение движения звена запаздывания и получите с помощью него соответствующую передаточную функцию.
- 29. Приведите пример звена запаздывания.
- 30. Что называется последовательным соединением звеньев?
- 31. Чему равна передаточная функция последовательно соединенных звеньев?
- 32. Что называется параллельным соединением звеньев?
- 33. Чему равна передаточная функция параллельно соединенных звеньев?
- 34. Что называется встречно-параллельным соединением звеньев?
- 35. Чему равна передаточная функция встречно-параллельного соединения звеньев?

#### Тема 3. Устойчивость линейных систем автоматического управления

- 1. Что называется устойчивой САУ?
- 2. Дайте понятие устойчивости «в малом» и «в большом».
- 3. В чем заключается необходимое и достаточное условие устойчивости САУ?
- 4. Сформулируйте критерий устойчивости Гурвица.
- 5. Каков порядок составления определителя Гурвица?
- 6. Сформулируйте критерий устойчивости Рауса.
- 7. Как составляется таблица Рауса?
- 8. Сформулируйте критерий устойчивости Михайлова.
- 9. Сформулируйте критерий устойчивости Найквиста.
- 10. Как штрихуется граница D-разбиения?

#### Тема 4. Качество линейных систем автоматического управления

- 1. Что называется временем регулирования?
- 2. Как определяется перерегулирование?
- 3. Что называется степенью затухания?
- 4. Что такое колебательность переходного процесса?
- 5. Какие методы исследования качества относятся к косвенным?

#### Тема 5. Синтез линейных систем автоматического управления

- 1. В чем состоит задача анализа САУ?
- 2. В чем состоит задача синтеза САУ?
- 3. Что называется корректирующими элементами или корректирующими устройствами (КУ)?

#### Тема 6. Нелинейные системы автоматического управления

1. Что такое автоколебания?

- 2. При каких условиях применим метод гармонической линеаризации?
- 3. Аналитические и графические способы определения параметров автоколебаний.
- 4. Аналитические и графические способы исследования устойчивости режима.
- 5. Сформулируйте правило для направления движения изображающей точки по фазовым траекториям.
- 6. В чем заключается метод фазовой плоскости и его особенности?
- 7. Охарактеризуйте сходства и различия графических изображений в виде переходных процессов и фазовых траекторий.
- 8. Как можно судить об устойчивости и качестве движения системы по фазовому портрету?
- 9. Какие автоматические системы управления можно исследовать методом фазового пространства?
- 10. Какие системы регулирования относятся к классу систем с переменной структурой?

#### Повышенный уровень

#### Тема 1. Основные понятия и определения

- 1. В чем сущность способа регулирования по возмущению? по отклонению?
- 2. Почему в АСР по отклонению может возникать запаздывание регулирующего воздействия и как это сказывается на точности регулирования?
- 3. Может ли обратная связь в АСР полностью компенсировать действие возмущений?

#### Тема 2. Математическое описание систем автоматического управления

- 1. Как получают динамическую характеристику объекта?
- 2. Чем отличаются переходные процессы в устойчивых, нейтральных и неустойчивых объектах?
- 3. Как графически определить параметры объекта регулирования (постоянную времени и коэффициент усиления)?
- 4. Дайте определение передаточной функции элемента системы.
- 5. Запишите математическое выражение единичного ступенчатого воздействия.
- 6. Дайте определение амплитудно-фазовой частотной характеристике (AФЧX) системы.
- 7. Перечислите типовые звенья АСР.
- 8. Запишите частотную передаточную функцию усилительного звена и получите с помощью него соответствующую АЧХ и ФЧХ.
- 9. Запишите частотную передаточную функцию интегрирующего звена и получите с помощью него соответствующую АЧХ и ФЧХ.
- 10. Запишите частотную передаточную функцию апериодического звена и получите с помощью него соответствующую АЧХ и ФЧХ.
- 11. Запишите частотную передаточную функцию дифференцирующего звена и получите с помощью него соответствующую АЧХ и ФЧХ.
- 12. Запишите частотную передаточную функцию колебательного звена и получите с помощью него соответствующую АЧХ и ФЧХ.
- 13. Запишите частотную передаточную функцию звена запаздывания и получите с помощью него соответствующую АЧХ и ФЧХ.
- 14. Докажите, чему равна передаточная функция последовательно соединенных звеньев
- 15. Докажите, чему равна передаточная функция параллельно соединенных звеньев
- 16. Докажите, чему равна передаточная функция встречно-параллельного соединения звеньев

17. Сформулируйте основные правила эквивалентного преобразования структурных схем.

#### Тема 3. Устойчивость линейных систем автоматического управления

- 1. Приведите классификацию методов исследования устойчивости.
- 2. Сформулируйте теоремы Ляпунова об устойчивости линеаризованных систем.
- 3. Чем объясняется наиболее широкое практическое применение частотных критериев устойчивости?
- 4. Как производится D-разбиение в плоскости одного параметра?
- 5. Как производится D-разбиение в плоскости двух параметров?
- 6. Как построить особые прямые?
- 7. Как построить области устойчивости в плоскости  $a_1$  и  $a_2$  коэффициентов характеристического уравнения системы регулирования вида  $a_0 p^n + a_1 p^{n-1} + ... + a_{n-1} p + a_n = 0$ ?

#### Тема 4. Качество линейных систем автоматического управления

- 1. Что понимается под оптимальным процессом регулирования?
- 2. Что такое степень устойчивости?
- 3. Что такое колебательность системы?
- 4. Какие интегральные оценки вам известны?

#### Тема 5. Синтез линейных систем автоматического управления

- 11. Что называется последовательной коррекцией? параллельной коррекцией?
- 12. Как влияет введение жесткой обратной связи на динамические свойства системы?
- 13. Как влияет введение гибкой обратной связи на динамические свойства системы?

#### Тема 6. Нелинейные системы автоматического управления

- 1. В чем заключается гармоническая линеаризация?
- 2. Каков порядок определения параметров автоколебаний методом гармонического баланса?
- 3. Дайте понятие скользящего процесса.
- 4. Запишите уравнение движения изображающей точки в скользящем процессе.
- 5. Как влияют параметры прямой цепи системы на скользящий процесс?
- 6. Как влияют параметры обратной связи на скользящий процесс?
- 7. Что такое скользящий режим и как его можно получить в системе с переменной структурой?
- 8. Почему ключевые элементы в системе с переменной структурой называются логическими переключающими устройствами?

#### 1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Допускаются некоторые неточности, недостаточно правильные формулировки в изложении программного материала, затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

#### 2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по дисциплине оценивается в ходе промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры и оценивается 40 баллами из 100. Минимальное количество баллов, необходимое для допуска к экзамену, составляет 33 балла. Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от **20** до **40** ( $20 \le S_{3K3} \le 40$ ), оценка меньше 20 баллов считается неудовлетворительной.

Шкала соответствия рейтингового балла экзамена 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
35-40	Отлично
28-34	Хорошо
20-27	Удовлетворительно

Итоговая оценка по дисциплине, изучаемой в одном семестре, определяется по сумме баллов, набранных за работу в течение семестра, и баллов, полученных при сдаче экзамена:

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
88-100	Отлично
72-87	Хорошо
53-71	Удовлетворительно
менее 53	Неудовлетворительно

## 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущая аттестация студентов проводится преподавателями, ведущими практические занятия по дисциплине, в форме собеседования.

Текущая аттестация студентов проводится преподавателями, ведущими практические занятия по дисциплине, в форме собеседования.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции ОК-5 и ОПК-4. Принципиальным отличием заданий базового уровня от повышенного является сложность. Задания базового уровня предполагают освоение опорного материала по каждой теме и аналитическое решение задачи анализа или синтеза системы управления. Вопросы повышенного уровня требуют углубленного изучения опорного материала и умения применить оригинальные методики.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо заранее изучить теоретический материал.

При подготовке к ответу студенту не предоставляется право пользования дополнительными средствами.

Составитель			(подпись)	Д.В. Болдырев
« »	20	Γ.		

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТ	ЪЕРЖДАЮ
	И. о. зав.	. кафедрой ИСЭиА
		Колдаев А.И.
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.

### Оценочные средства для курсовой работы

по дисциплине «Теория автоматического управления»

1. Примерная тематика курсовых работ

Направление	Примерная тематика	
деятельности		
Научно-	Синтез линейной одноконтурной автоматической системы	
исследовательская	регулирования	
	Синтез линейной каскадной автоматической системы	
	регулирования	
	Синтез нелинейной автоматической системы регулирования	

- 2. Структура работы
- 1. Аналитический раздел

Уровень	Формулировка задания	Контролируемые компетенции или их части		и или их части
обученност		Общекульту	Общепрофес	Профессиона
И		рные	сиональные	льные
		компетенции	компетенции	компетенции
ЗНАТЬ	Правила и приемы идентификации объектов управления	ОК-5	ОПК-4	
УМЕТЬ	Строить математическую модель объекта управления	OK-5	ОПК-4	
ВЛАДЕТЬ	Методиками иденгификации объекта управления	OK-5	ОПК-4	

#### 2. Расчетный раздел

Уровень	Формулировка задания	Контролируемые компетенции или их части		
обученност		Общекульту	Общепрофес	Профессиона
И		рные	сиональные	льные
		компетенции	компетенции	компетенции
ЗНАТЬ	Правила расчета параметров	ОК-5	ОПК-4	
	автоматических регуляторов			
	Показатели качества процесса			
	управления			

УМЕТЬ	Определять структуру и	ОК-5	ОПК-4	
	параметры устройств			
	управления			
	Оценивать качество процесса			
	управления			
ВЛАДЕТЬ	Методиками расчета	ОК-5	ОПК-4	
	параметров автоматических			
	регуляторов			
	Методиками оценки качества			
	процесса регулирования			

#### 1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Отметка «неудовлетворительно» выставляется также, если обучающийся отказался защищать курсовой проект.

#### 2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая оценка знаний студентов заочной формы обучения не предусмотрена.

## 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия осуществляется в соответствии Положением о выполнении и защите курсовых работ (проектов) в СКФУ. Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции ОК-5, ОПК-4.

При выполнении курсовой работы студент должен:

- изучить теоретический материал;
- выполнить идентификацию объекта управления;
- выполнить расчет системы автоматического регулирования;
- оформить полученные результаты в соответствии с требованиями ГОСТ;
- представить их к защите.

При проверке проекта, оцениваются:

- соответствие выполненной работы заданию;
- правильность расчетеов параметров системы регулирования.

При защите проекта учитываются:

• знание теоретического материала и основной терминологии;

- умение применять теоретические знания для решения практических задач;
- качество представления результатов;
- степень самостоятельности при решении поставленной задачи;
- своевременность выполнения работы.

Оценочный лист:

No	Фамилия И.О.	Оценка уровня	Оценка метода	Оценка качества	Оценка досто-
	студента	теоретической	решения задачи	представления	верности полу-
		подготовки	синтеза системы	результатов	ченных резуль-
			управления		татов

Составитель		(подпись)	Д.В. Болдырев
« »	20	Γ.	