

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 26.09.2023 15:27:43
Уникальный программный ключ: f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b5cb96ae6d9b4bda094afdda1fb703f
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри
Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.30 Теория автоматического управления
для программы бакалавриата
по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) программы: «Электропривод и автоматика»

Форма обучения: заочная

Автор(ы): Дьячковский Д.К., доцент каф. ЭПиАПП, к.э.н., e-mail: dyachkovsky.dk@s-vfu.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой разработчика ЭПиАПП  А.В.Рукович протокол № 10 от « 11 » 05 2022 г.	Заведующий выпускающей кафедрой ЭПиАПП  А.В. Рукович протокол № 10 от « 11 » 05 2022 г.	Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО/деканата  « 23 » 05 2022 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОП Председатель УМС  протокол УМС № 10 от « 16 » 05 2022 г.	  « 16 » 05 2022 г.	Зав. библиотекой  « 18 » 05 2022 г.

Нерюнгри 2022

1. АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
 Б1.О.30 Теория автоматического управления
 Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение теоретических основ и практических методов анализа и синтеза систем автоматического управления (САУ), особенностей взаимодействия элементов таких систем, характера динамических процессов и особенностей статических режимов.

К задачам курса относятся: научить применению полученных знаний для представления соответствующими математическими моделями различных рассматриваемых видов и типов САУ, устройств и звеньев, для расчета их параметров, характеристик и переходных процессов; для определения границ устойчивости по тем или иным критериям и влияния управляющих и возмущающих воздействий на поведение САУ устройств и звеньев, а также их параметров.

Задачей изучения дисциплины является: формирование навыков расчета динамических и статических характеристик технических систем различной физической природы, решения задач анализа устойчивости и оценки качества управления такими системами.

Краткое содержание дисциплины: Теория автоматического управления. Математическое описание линейных САУ. Статика линейных систем автоматического регулирования (САР). Динамика линейных САР, их характеристики. Устойчивость линейных САР. Качество линейных САУ в установившемся и в переходном режиме.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Общепрофессиональные	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-3. Способен применять соответствующий	ОПК-1.1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств ОПК-1.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации ОПК-2.2 Умеет применять языки программирования, современные программные среды для разработки	Знать: - Формы представления математических моделей объектов и систем управления; - Методы анализа фундаментальных свойств процессов и систем управления ; -Работу над проектами электроэнергетических и электротехнических систем и их компонентов; готовностью участвовать в подготовке	дискуссия, рабочая тетрадь, разноуровневые задачи, сообщение, задание, тест, тренажер, экзаменационные билеты

<p>Проектные</p>	<p>физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности ПК-1 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования. ПК-2 Способен проводить обоснование проектных решений</p>	<p>алгоритмов и программ, пригодных для практического применения ОПК-3.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной ОПК-6.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность ПК-1.1 Осуществляет сбор и анализ исходных данных для проектирования ПК-2.1 Рассчитывает и проектирует технические объекты в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования</p>	<p>технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления. Уметь: - Применять методы получения математических моделей объектов автоматизации и управления; - Формулировать требования к свойствам систем; - Проводить сравнительный анализ свойств динамических систем; - Проверять устойчивость систем; - Проводить расчет корректирующих звеньев для обеспечения заданных свойств систем автоматического управления. -Собирать и анализировать исходные данные для проектирования элементов оборудования и объектов деятельности в целом с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации Владеть:</p>	
------------------	--	---	---	--

			<p>- Основами анализа и синтеза систем автоматического управления</p> <p>- Основами решения практических задач по расчету, анализу устойчивости, качества, проектированию систем управления.</p> <p>Иметь представление: -</p> <p>Об основных свойствах различных классов динамических систем.</p> <p>- О способах коррекции свойств замкнутых систем.</p> <p>- Об испытаниях и эксплуатации систем управления.</p> <p>Иметь опыт: -</p> <p>-Анализа и синтеза линейных систем автоматического управления любой сложности, используя современные аналитические методы и метод структурного моделирования в компьютерной программе MatLab / Simulink/ «Electronics Workbench 5.12»</p>	
--	--	--	---	--

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой

Б1.О.30	Теория автоматического управления	9	Б1.О.20 Электрические машины, Б1.О.25 Электрический привод, Б1.В.05 Элементы систем автоматики	Б1.О.27 Моделирование в технике, Б1.В.03 Электропривод общепромышленных механизмов
---------	-----------------------------------	---	--	---

1.4. Язык преподавания: Русский язык.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана:

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Б1.О.30 Теория автоматического управления	
Курс изучения	5	
Семестр(ы) изучения	9	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО ¹ , в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	14	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции) в том числе в форме практической подготовки	6	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		
- лабораторные работы в том числе в форме практической подготовки	4	
- практические занятия в том числе в форме практической подготовки	4	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	-	
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	85	
в том числе в форме практической подготовки		
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	9	

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

Тема	Всего часов	Контактная работа, в часах							Часы СРС
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР	
Теория автоматического управления.	16	1							15
Математическое описание линейных САУ	17	1				2(2)			14
Статика линейных систем автоматического регулирования (САР)	17	1		2					14
Динамика линейных САУ, их характеристики	17	1		2					14
Устойчивость линейных САУ	15	1							14
Качество линейных САУ в установившемся и в переходном режиме	17	1				2(2)			14
Всего часов	99	6		4		4(4)		-	85

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Теория автоматического управления. Основные термины, понятия и определения: объект управления (регулирование), управляемые (регулируемые) величины, управляющие и возмущающие воздействия, обратные связи. Принципы управления (регулирования): разомкнутый, по отклонению, по возмущению. Алгоритмы управления. Классификация систем автоматического управления (САУ) по различным признакам. Задачи и особенности теории автоматического управления (ТАУ).

Тема 2. Математическое описание линейных САУ. Общие принципы составления и линеаризации дифференциальных уравнений САУ. Формы записи уравнений. Типовые воздействия, применяемые при исследовании САУ (единичный скачок, гармонический сигнал). Представление произвольных сигналов с помощью типовых воздействий. Весовая, переходная и передаточная функции элементов и систем. Передаточные функции по управляющему и возбуждающему воздействию. Комплексный коэффициент передачи.

Частотные характеристики в обычном и логарифмическом масштабе. Применение принципа суперпозиции и наложения при исследовании линейных САУ.

Тема 3. Статика линейных систем автоматического регулирования (САУ). Передаточная функция Статические режимы САУ. Статическая характеристика САУ. Виды соединения звеньев САУ. Определение коэффициента передачи для последовательно и параллельно соединённых звеньев. Зависимость выходного сигнала САУ от величины входного сигнала и возмущающего воздействия в установившемся режиме. Статическая САУ. Определение статизма системы. Астатическая САУ. Пример. Уравнение движения линейной системы. Принцип линеаризации. Пример линеаризации уравнения движения генератора постоянного тока. Передаточная функция. Определение. Связь между уравнением движения и передаточной функцией. Способы определения передаточной функции. Структурный метод анализа САУ. Звено направленного действия. Правила преобразования структурных схем. Передаточная функция параллельно и последовательно соединённых звеньев направленного действия. Передаточная функция для соединения звеньев типа «обратная связь».

Тема 4. Динамика линейных САУ, их характеристики. Обобщённая структурная схема системы в динамике. Связь между передаточной функцией замкнутой и разомкнутой системы. Комплексный коэффициент передачи (ККП). Определение. Связь между ККП и передаточной функцией. Амплитудно-частотные характеристики. Определение. Пример. Фазо-частотные характеристики. Определение. Пример. Амплитудно-фазовые частотные характеристик. Определение Построение асимптотической логарифмической амплитудно-частотной характеристики (ЛАЧХ). Пример. Переходная характеристика. Определение. Пример. Связь между переходной характеристикой и передаточной функцией. Частный случай теоремы разложения. Отсутствуют кратные и нулевые корни. Пример. Частный случай теоремы разложения. Существует один нулевой корень. Пример. Типовые звенья линейных САУ. Инерционное звено, его характеристики. Интегрирующее звено, его характеристики. Реальное дифференцирующее звено, его характеристики. Упругое дифференцирующее звено, его характеристики. Упругое интегрирующее звено, его характеристики. Минимально-фазовые системы, их свойства. Теорема Боде. Применение теоремы для построения полу бесконечной ЛАЧХ. Построение логарифмической фазо-частотной характеристики (ЛФЧХ) по известной ЛАЧХ минимально-фазовой системы.

Тема 5. Устойчивость линейных САУ. Критерии Устойчивость линейной САУ. Необходимое условие устойчивости. Критерий Гурвица. Пример. Принцип аргумента. Критерий Михайлова. Пример. Способы построения годографа Михайлова. Следствия из критерия Михайлова. Критерий Найквиста. Частный случай: система в разомкнутом состоянии устойчива. Критерий Найквиста. Частный случай: система в разомкнутом состоянии неустойчива. Критерий Найквиста. Частный случай: система в разомкнутом состоянии нейтральна. Общая формулировка критерия Найквиста. Применение критерия Найквиста для логарифмических характеристик.

Тема 6. Качество линейных САУ в установившемся и в переходном режиме. Статические характеристики, ошибки САУ, коэффициенты ошибок. Расчет статических характеристик САУ при различных соединениях звеньев. Способы устранения статических ошибок. Методы компенсации возмущений. Влияние вида возмущения на установившуюся ошибку в статических и астатических системах. Определение требуемого коэффициента передачи системы по заданной точности при типовых воздействиях. Основные показатели качества и особенности их исследования. Косвенные методы исследования качества. Интегральный и частотный критерий качества. Анализ качества по расположению корней характеристического уравнения. Прямые методы анализа качества. Решение дифференциального уравнения. Операторный метод. Построение переходных процессов методом трапецеидальных вещественных частотных характеристик. Метод математического моделирования на аналоговых и цифровых вычислителях.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные, практические занятия, самостоятельная работа студентов, индивидуальные и групповые консультации. В процессе преподавания дисциплины специальные интерактивные технологии не предусмотрены.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Теория автоматического управления.	внеаудиторная	15	Анализ теоретического материала
2	Математическое описание линейных САУ	аудиторная	14	Подготовка и выполнение практических работ
3	Статика линейных систем автоматического регулирования (САР)	аудиторная	14	Анализ теоретического материала. Выполнение лабораторной работы.
4	Динамика линейных САУ, их характеристики	аудиторная	14	Выполнение лабораторной работы.
5	Устойчивость линейных САУ	внеаудиторная	14	Заслушивание доклада
6	Качество линейных САУ в установившемся и в переходном режиме	аудиторная	14	Подготовка и выполнение практической работы
	Всего часов		85	

Лабораторные работы

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Лабораторная работа	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Математическое описание линейных САУ	Анализ линейных систем автоматического регулирования	2	Решение задач
2	Качество линейных САУ в установившемся и в переходном режиме	Анализ динамики линейных САУ	2	Оформление работы в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.
	Всего часов		4	

Практические работы

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	лабораторный практикум	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Статика линейных систем автоматического регулирования (САР)	Анализ статистики линейных САР	2	Оформление работы в соответствии с методическими указаниями по выполнению практических работ. Решение задач.
2	Динамика линейных САР, их характеристики	Анализ динамики линейных САР и их характеристика	2	Оформление работы в соответствии с методическими указаниями по выполнению практических работ. Решение задач.
	Всего часов		4	

Критерии оценивания отдельных видов СРС (наличие данной таблицы на усмотрении разработчика РПД)

Вид отдельно оцениваемой СРС	Параметры оценки	Баллы
Подготовка доклада с презентацией	Постановка и обоснование цели	0-3
	Глубина проработки темы	0-3
	Личная заинтересованность, творческий подход	0-3
	Качество печатного варианта доклада	0-3
	Качество презентации доклада	0-3
	<i>Всего</i>	<i>0-15</i>

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

1. Методические указания по выполнению практических работ.
2. Методические указания и варианты по выполнению курсового проекта

Методические указания размещены в СДО Moodle:
<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=12475>

Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие мероприятия)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Практические работы	15	20
Лабораторные работы	15	20
Опрос	15	30
Количество баллов для допуска к экзамену (min-max)	45	70

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Шкалы оценивания уровня сформированности компетенций/элементов компетенций		
			Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-6 ПК-1 ПК-2	<i>ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-6.1; ПК-1.1; ПК-2.1</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формы представления математических моделей объектов и систем управления; - Методы анализа фундаментальных свойств процессов и систем управления ; -Работу над проектами электроэнергетических и электротехнических систем и их компонентов; готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять методы получения математических моделей объектов автоматизации и управления; - Формулировать требования к свойствам систем; - Проводить сравнительный анализ свойств динамических систем; - Проверять устойчивость систем; - Проводить расчет корректирующих звеньев для обеспечения заданных свойств систем автоматического управления. -Собирать и анализировать исходные данные для проектирования элементов оборудования и объектов деятельности в целом с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации <p>Владеть:</p>	Высокий	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопроса; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен полностью с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. В лабораторном задании может быть допущена 1 фактическая ошибка.	отлично
			Базовый	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко	хорошо

		<p>- Основами анализа и синтеза систем автоматического управления</p> <p>- Основами решения практических задач по расчету, анализу устойчивости, качества, проектированию систем управления. Иметь представление: - Об основных свойствах различных классов динамических систем.</p> <p>- О способах коррекции свойств замкнутых систем.</p> <p>- Об испытаниях и эксплуатации систем управления.</p> <p>Иметь опыт:</p> <p>-Анализа и синтеза линейных систем автоматического управления любой сложности, используя современные аналитические методы и метод структурного моделирования в компьютерной программе MatLab / Simulink/ «Electronics Workbench 5.12»</p>	<p>структурирован, логичен, изложен полностью с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В лабораторном задании могут быть допущены 2-3 фактические ошибки.</p>	
			<p>Мини-мальный</p> <p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. В лабораторном задании могут быть допущены 4-5 фактических ошибок.</p>	удовлетворительно
			<p>Не освоены</p> <p>Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность</p>	неудовлетворительно

				<p>изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. В лабораторном задании допущено более 5 фактических ошибок. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа</p>
--	--	--	--	--

6.2. Примерные контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Примерные вопросы для экзамена

- 1 Основные понятия и определения теории автоматического управления
- 2 Общие понятия.
- 3 Воздействия и сигналы
- 4 Элементы и звенья АСУ
- 5 Принципы построения АСУ и их классификация
- 6 Классификация элементов автоматических систем
- 7 Теория линейных систем управления
- 8 Общие сведения о линейных системах
- 9 Устойчивость линейных АСУ
- 10 Линейные непрерывные АСУ
- 11 Линейные дискретные АСУ
- 12 Линейные АСУ при случайных воздействиях
- 13 Теория нелинейных систем управления
- 14 Общие сведения о нелинейных системах
- 15 Устойчивость нелинейных АСУ
- 16 Импульсные АСУ. Общие сведения

- 17 Оценка устойчивости импульсных АСУ
- 18 Основы теории оптимальных систем управления
- 19 Общие сведения об оптимальном управлении и задачи синтеза оптимальных систем
- 20 Системы, оптимальные по быстродействию. Системы, оптимальные по расходу ресурсов. Системы с минимальной энергией управления. Системы с минимальными потерями управления
- 21 Устройства АСУ. Измерительные. Усилительно-преобразовательные. Исполнительные. Корректирующие.
- 22 Методы обработки сигналов. Обработка сигналов с датчиков
- 23 Фильтрация
- 24 Экстраполяция
- 25 Интерполяция
- 26 Использование ЭВМ в системах управления.
- 27 Мат моделирование в задачах управления
- 28 Формы представления математических моделей АСУ. ЭВМ в контуре управления
- 29 Управление в условиях неопределенности
- 30 Основы теории нечетких множеств. Нечеткие модели управления
- 31 Управление процессами в условиях неопределенности
- 32 Управление техническим состоянием электронных средств. Основные понятия, термины и определения
- 33 Диагностическое моделирование в задачах управления техническим состоянием электронных средств.
- 34 Принятие решений и управление техническим состоянием электронных средств

Компетенции	Характеристика ответа на экзаменационный вопрос	Количество набранных баллов
ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-6 ПК-1 ПК-2	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении	30

	<p>терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.</p>	
	<p>Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи</p>	24
	<p>Теоретические вопросы Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний удовлетворительно. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, однако при решении задачи возникают трудности в выборе</p>	18

	необходимых справочных данных	
	Теоретические вопросы Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Практический вопрос Отсутствует решение задачи. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа.	пересдача экзамена

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	Экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ОПК-1 ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6, ПК-1, ПК-2
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о бально-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 5 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	зимняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменационный билет по дисциплине включает теоретические вопросы. Время на подготовку – 0,5 астрономических часа.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п. Рейтинговый регламент по дисциплине РПД.

Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.
----------------------	--

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Печатные издания: наличие в НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
Основная литература			
1.	Автоматическое регулирование энергоустановок: учеб. пособие для студ. вузов / А. Е. Булкин. - Москва: Изд. дом МЭИ, 2009. - 507 с. : ил. - Библиогр. : с. 501-507. - Предм. указ. - ISBN 978-5-383-00208-7 : 638,00.	5	
2.	Автоматика энергосистем: учеб. для студ. вузов / Н. И. Овчаренко; под ред. А. Ф. Дьякова. - 3-е изд., испр. - Москва: Изд. дом МЭИ, 2009. - 475 с. : ил. - Библиогр. : с. 469-475. - ISBN 978-5-383-00354-1 : 572,00.	5	
3.	Киушкина В.Р., Старостина Л.В. Учебно-методическое-пособие по самостоятельным, расчетно-графическим и индивидуальным работам по дисциплине «Теория автоматического управления». - Нерюнгри: ТИ (ф) СВФУ, 2014 – 60с	17	
Дополнительная литература			
1.	Ерофеев А.А. Теория автоматического управления: Учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб: Политехника, 2003. – 302 с.: ил	15	
2.	Юревич Е.А. Теория автоматического управления. – Л.: Энергия, 1975. - 416 с.	15	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- Модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle» <http://moodle.nfygu.ru/>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная лаборатория «Энергоснабжения промышленных предприятий» (ауд. 503):

- Тип.комп. учеб оборудования "Электропривод" наст.
- Типовой комплект учебного оборудования "Асинхронный электропривод", исполнение моноблочное ручное с осциллографом АЭПЗ-МРЦ
- Типовой комплект учебного оборудования "Электропривод постоянного тока", исполнение моноблочное ручное с осциллографом ЭПТЗ-МРЦ

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия);
- использование программ MathCad и Matlab,
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

MatLab / Simulink/ «Electronics Workbench 5.12»

