

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

 А.Б. Петроченков

« 01 » ноября 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем (модуль Сервисные роботы и робототехнические системы)

(наименование)

Форма обучения: _____ очная

(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: _____ бакалавриат

(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: _____ 108 (3)

(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: _____ 15.03.06 Мехатроника и робототехника

(код и наименование направления)

Направленность: _____ Мехатроника и робототехника (общий профиль, СУОС)

(наименование образовательной программы)

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цели: - формирование комплекса знаний, умений и навыков в области электронных приборов и функциональных узлов аналоговой электроники и микроэлектроники, которые являются базой для построения более сложных приборов РЭА и вычислительной техники, средств и систем автоматизации АСУ, АСНИ, САПр и т.д.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Усилительные каскады переменного и постоянного тока; дифференциальные усилители (ОУ); операционные усилители (ОУ) и схемы усилителей напряжения, линейных и нелинейных преобразователей, активных фильтров на базе ОУ; характеристики и параметры этих усилителей их схемы замещения; методы расчета параметров элементов, анализа функционирования, построения рациональных схемных решений.

Существующие энергосистемы, источники непосредственного преобразования различных источников энергии в электрическую, выпрямители, фильтры, стабилизаторы, преобразователи постоянного напряжения в переменное и особенности электропитания предприятий первой категории.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	-------------------	---	--	-----------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-11	ИД-1ОПК-11	<p>- Принципиальная схема операционного усилителя (ОУ), назначение элементов схемы; - влияние элементов схемы ОУ на амплитудную и амплитудно-частотную характеристики (АЧХ); - логарифмическую амплитудно-частотную характеристику (ЛАЧХ). Понятие устойчивости ОУ; Схемы корректирующих цепей операционного усилителя (ОУ); - схемы включения ОУ для реализации различных видов активных фильтров. - принципы организации электроснабжения телекоммуникационных устройств и сетей; - электромагнитные устройства электропитания; - различные варианты стабилизаторов постоянного напряжения с обратными связями; - схемы преобразования постоянного напряжения в переменное. - Управляемы выпрямители. Схемы выпрямления;</p>	Знает методы и программные средства проектирования устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем.	Зачет
ОПК-11	ИД-2ОПК-11	<p>- рассчитать схему усилителя по заданным параметрам; - рассчитать схему усилителя мощности; - рассчитать корректирующие цепи для устойчивости ОУ; - правильно выбрать и рассчитать сложные сглаживающие фильтры; - выбрать нужную схему выпрямления многофазных выпрямителей по заданной нагрузке; - применять на практике</p>	Умеет применять программный инструментарий разработки и программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем.	Отчёт по практическому занятию

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		математические методы расчета источников вторичного питания (ИВП); - рассчитать схему стабилизатора, обеспечивающего заданные параметры стабильности.		
ОПК-11	ИД-3ОПК-11	- навыками исследований различных схем усилителей с целью выбора усилительного устройства наиболее полно отвечающего техническому заданию; - навыками выполнения проектно-конструкторских работ по созданию устройств автоматики, включающей в себя электронные усилители и преобразователи. - методами технико-экономического сравнения различных систем электроснабжения; - методами и приемами проектирования и расчета устройств электропитания.	Владеет опытом использования стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной техники для создания устройств и систем мехатроники и робототехники.	Защита лабораторной работы
ПКО-1	ИД-1ПКО-1	- Принципиальная схема операционного усилителя (ОУ), назначение элементов схемы; - влияние элементов схемы ОУ на амплитудную и амплитудно-частотную характеристики (АЧХ); - логарифмическую амплитудно-частотную характеристику (ЛАЧХ). Понятие устойчивости ОУ; Схемы корректирующих цепей операционного усилителя (ОУ); - схемы включения ОУ для реализации различных видов активных фильтров. - принципы организации	Знает методологию научных исследований, методы математического моделирования процессов и объектов мехатроники и робототехники	Зачет

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		электроснабжения телекоммуникационных устройств и сетей; - электромагнитные устройства электропитания; - различные варианты стабилизаторов постоянного напряжения с обратными связями; - схемы преобразования постоянного напряжения в переменное. - Управляемы выпрямители. Схемы выпрямления;		
ПКО-1	ИД-2ПКО-1	- рассчитать схему усилителя по заданным параметрам; - рассчитать схему усилителя мощности; - рассчитать корректирующие цепи для устойчивости ОУ; - правильно выбрать и рассчитать сложные сглаживающие фильтры; - выбрать нужную схему выпрямления многофазных выпрямителей по заданной нагрузке; - применять на практике математические методы расчета источников вторичного питания (ИВП); - рассчитать схему стабилизатора, обеспечивающего заданные параметры стабильности.	Умеет обобщать, анализировать и систематизировать информацию для подготовки аналитических обзоров по заданной теме, применять стандартные программные средства для математического моделирования процессов и объектов мехатроники и робототехники	Отчёт по практическому занятию
ПКО-1	ИД-3ПКО-1	- навыками исследований различных схем усилителей с целью выбора усилительного устройства наиболее полно отвечающего техническому заданию; - навыками выполнения проектно-конструкторских работ по созданию устройств автоматики, включающей	самостоятельного изучения, критического осмысления и систематизации научно-технической информации, проведения теоретических исследований и вычислительных экспериментов в соответствии с использованием выбранных стандартных	Защита лабораторной работы

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		в себя электронные усилители и преобразователи. - методами технико-экономического сравнения различных систем электроснабжения; - методами и приемами проектирования и расчета устройств электропитания.	программных средств	

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	18	18	
- лабораторные работы (ЛР)	16	16	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	16	16	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
5-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Раздел 1. Операционные усилители и усилители мощности;	8	8	8	28
Тема 1 Двухтактный УМ с трансформаторной связью. Анализ работы. Достоинства и недостатки в сравнении с одноктактным УМ. Тема 2 Бестрансформаторные Энергетические соотношения. Нелинейные искажения. Схемы на составных транзисторах. Тема 3 Сложные эмиттерные повторители. Тема 4 Устойчивость операционных усилителей (ОУ). Принципиальные схемы ОУ.				
Раздел 2. Управляемые выпрямители и преобразователи	10	8	8	26
Тема 5 Источники внешнего электроснабжения. Непосредственные преобразователи различных видов энергии в электрическую. Тема 6 Аккумуляторы кислотные и щелочные. Гальванические и топливные элементы. Тема 7 Электромагнитные устройства энергоснабжения. Трансформаторы однофазные и трехфазные. Режимы работы. Электрические реакторы. Тема 8 Магнитные усилители (МУ). Принцип работы. МУ с обмотками смещения и обмотками обратной связи. Тема 9 Управляемые выпрямители однофазные и многофазные. Схемы управления. Тема 10 Сглаживающие LC фильтры. Принцип работы. Основные соотношения. Сравнительный анализ. Тема 11 Расчет LC фильтров. Тема 12 Электронные стабилизаторы. Основные параметры. Классификация. Принцип действия, расчетные соотношения. Сравнительный анализ. Стабилизаторы с повышенным коэффициентом стабилизации. Импульсные стабилизаторы. Тема 13 Преобразователи постоянного напряжения в переменное. Импульсные источники питания.				
ИТОГО по 5-му семестру	18	16	16	54
ИТОГО по дисциплине	18	16	16	54

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Расчет усилителей с ООС.
2	Расчет усилителей мощности.
3	Расчет дифференциальных усилителей.
4	Расчет стабилизаторов с обратными связями.

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
5	Защита индивидуальных заданий по СРС.

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Исследование эмиттерного повторителя.
2	Исследование дифференциальных усилителей.
3	Исследование управляемых выпрямителей.
4	Исследование стабилизаторов с обратными связями.

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и принятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1	Гусев В. Г., Гусев Ю. М. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов. 6-е изд., стер Москва : КНОРУС, 2013. 798 с. 50,0 усл. печ. л.	3
2	Иваницкий В. А. Электроника и микропроцессорная техника : учебное пособие. Пермь : Изд-во ПГТУ, 2000. 50 с.	161
3	Калашников В. И., Нефедов С. В. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов. Москва : Академия, 2012. 368 с. 23,0 усл. печ. л.	2
4	Калугин Н. Г. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций : учебник для вузов. Москва : Академия, 2011. 185 с. 12,0 усл. печ. л.	52
5	Проектирование источников электропитания электронной аппаратуры : учебник для вузов / Березин О. К., Костиков В. Г., Парфенов Е. М., Скрипко А. А. 3-е изд., перераб. и доп Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2005. 503 с.	9
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		
1	Браун М. Источники питания. Расчет и конструирование : пер. с англ. Киев : МК-Пресс, 2005. 279 с.	6
2	Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника : Полн. курс: Учеб. для вузов. М. : Горячая линия-Телеком, 2005. 768 с.	10
3	Прянишников В. А. Электроника : полный курс лекций. 7-е изд Санкт-Петербург : Корона-Век, 2010. 415 с. 26,0 усл. печ. л.	6
2.2. Периодические издания		
1	Радио : Аудио. Видео. Связь. Электроника. Компьютеры : массовый научно-технический журнал. - Москва: , Радио, , 1924 - . 2014, № 4.	2
2	Современная электроника : журнал / Издательство СТА-ПРЕСС. - Москва: СТА-ПРЕСС, 2004.	
2.3. Нормативно-технические издания		
1	Условно-графические обозначения по ОСТам и ГОСТам электронных приборов и схем.	40
3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины		
1	Электроника и микроэлектроника : методические указания к лабораторным работам / Пермский государственный технический университет, Кафедра "Автоматика и телемеханика"; Сост. Ю. В. Панов. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 1993.	1
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента		
1	Расчет электронных схем. Примеры и задачи : учебное пособие для втузов / Г. И. Изъюрова [и др.]. - Москва: Высш. шк., 1987	31

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Электроника, Полный курс лекций, Прянишников В.А., 2004	https://obuchalka.org/2015032283452/elektronika-polnii-kurs-lekcii-pryanishnikov-v-a-2004.html	сеть Интернет; свободный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
Офисные приложения.	Adobe Acrobat Reader DC. бесплатное ПО просмотра PDF
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017
Прикладное программное обеспечение общего назначения	MATLAB 7.9 + Simulink 7.4 Academic, ПНИПУ 2009 г.

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечная система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
База данных компании EBSCO	https://www.ebsco.com/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лабораторная работа	Персональный компьютер IBM PC. Персональные стенды.	12
Лекция	Проектор.	1

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Практическое занятие	Персональный компьютер IBM PC.	12

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«Пермский национальный исследовательский политехнический
университет»**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
«Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем»
Приложение к рабочей программе дисциплины

Пермь 2023

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (5-го семестра учебного плана) и разбито на 2 учебных раздела. В каждом разделе предусмотрены аудиторские лекционные, практические и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля					
	Текущий		Рубежный		Итоговый	
	С	ТО	ОЛР	Т/КР	Зачёт	
Усвоенные знания						
З.1 Знает принципиальную схему операционного усилителя (ОУ). назначение элементов схемы; - влияние элементов схемы ОУ на амплитудную и амплитудно-частотную характеристики (АЧХ); - логарифмическую амплитудно-частотную характеристику (ЛАЧХ). Понятие устойчивости ОУ; Схемы корректирующих цепей операционного усилителя (ОУ); - схемы включения ОУ для реализации различных видов активных фильтров; - принципы организации электроснабжения телекоммуникационных устройств и сетей; - электромагнитные устройства электропитания; - различные варианты стабилизаторов постоянного напряжения с обратными связями; - схемы преобразования постоянного напряжения в переменное; - управляемые выпрямители. Схемы выпрямления;		ТО1		КР1		ТВ
Освоенные умения						
У.1 Умеет рассчитать схему усилителя по заданным параметрам: - рассчитать схему усилителя мощности; - рассчитать корректирующие цепи для устойчивости ОУ; - правильно выбрать и рассчитать сложные				КР2		ПЗ

сглаживающие фильтры; - выбрать нужную схему выпрямления многофазных выпрямителей по заданной нагрузке; - применять на практике математические методы расчета источников вторичного питания (ИВП); - рассчитать схему стабилизатора, обеспечивающего заданные параметры стабильности.						
Приобретенные владения						
В.1 Владеет навыками исследований различных схем усилителей с целью выбора усилительного устройства наиболее полно отвечающего техническому заданию; - навыками выполнения проектно-конструкторских работ по созданию устройств автоматики, включающей в себя электронные усилители и преобразователи. - методами технико-экономического сравнения различных систем электроснабжения; - методами и приемами проектирования и расчета устройств электропитания.			ОЛР1 ОЛР2 ОЛР3 ОЛР4			

С – собеседование по теме; ТО – коллоквиум (теоретический опрос); КЗ – кейс-задача (индивидуальное задание); ОЛР – отчет по лабораторной работе; Т/КР – рубежное тестирование (контрольная работа); ТВ – теоретический вопрос; ПЗ – практическое задание; КЗ – комплексное задание дифференцированного зачета.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный – во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;

- контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ и рубежных контрольных работ (после проведения практических занятий).

2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 4 лабораторных работ. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.2.2. Рубежная контрольная работа

Всего запланировано 2 рубежные контрольные работы (КР) после освоения студентами учебных модулей дисциплины и проведения практических занятий.

Типовые задания КР1:

1. Расчет усилителей с ООС.
2. Расчет усилителей мощности.

Типовые задания КР2:

1. Расчет параметров дифференциальных усилителей.
2. Расчет стабилизаторов с обратными связями.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, может быть использовано индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех

лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки усвоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций.

2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине

Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

1. Двухтактный усилитель мощности (УМ) с трансформаторной связью. Анализ работы. Достоинства и недостатки в сравнении с однотактным УМ.
2. Бестрансформаторные энергетические соотношения. Нелинейные искажения. Схемы на составных транзисторах.
3. Построение сложных эмиттерных повторителей.
4. Сформулируйте устойчивости операционных усилителей.
5. Принципиальные схемы ОУ.
6. Генератор стабильного тока. Схема. Принцип работы.
7. Трансформаторы однофазные и трехфазные. Режимы работы. Электрические реакторы.
8. Принцип работы магнитных усилителей с обмотками.

Типовые вопросы и практические задания для контроля усвоенных умений:

1. Расчет параметров импульсных источников питания.
2. Расчет стабилизаторов с повышенным коэффициентом стабилизации.
3. Расчет электромагнитных устройств энергоснабжения.

2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что *полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.*

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.