МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедры

М.В. Чиркин

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

Физика колебаний

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Сетевое обучение

Учебный план

11.03.04_23_00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1) Итого		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64,25	0,25	64,25	0,25
Контактная работа	64,25	0,25	64,25	0,25
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	9	108	9

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич



Рабочая программа дисциплины

Физика колебаний

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

составлена на основании учебного плана: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных приборов

Протокол от 26.05.2023 г. № 5 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Чиркин Михаил Викторович Mung

УП: 11.03.04_23_00.plx crp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой _____

Протокол от ______ 2026 г. № ___

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Сетевое обучение

Сетевое обучение

Протокол от	2027 г. №
Зав кафеллой	

УП: 11.03.04 23 00.plx crp. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Развитие способностей самостоятельно создавать математические модели колебательных явлений, исследовать их с применением современной вычислительной техники и интерпретировать получаемые результаты на основе общих закономерностей колебательных явлений в системах различной физической природы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	л (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	ребования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	нание методов решения дифференциальных уравнений. Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах			
2.2	исциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как редшествующее:			
2.2.1	роизводственная практика			
2.2.2	хемотехника			
2.2.3	епловые процессы в электронике			
2.2.4	лектромагнитные поля и волны. Ч.2			
2.2.5	икроволновые приборы и устройства			
2.2.6	аучно-исследовательская практика			
2.2.7	лектронные и ионные приборы			
2.2.8	лектронные устройства отображения информации			
2.2.9	лектронные цепи и сигналы			
2.2.10	лементы электронной техники			
2.2.11	ыполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.12	икропроцессорные системы сбора и обработки данных			
2.2.13	икропроцессоры в электронных устройствах			
2.2.14	реддипломная практика			
2.2.15	роизводственная практика			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов

ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

методы моделирования и исследования колебательных процессов в приборах, устройствах различного функционального назначения

Уметь

моделировать и исследовать колебательных процессов в приборах, устройствах различного функционального назначения Влалеть

методами моделирования и исследования колебательных процессов в приборах, устройствах различного функционального назначения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	физику основных колебательных явлений в системах различной физической природы, используемых в современной радиофизике, квантовой электронике, оптике, физики твердого тела и других областях науки и техники;
3.2	Уметь:
	создавать математические модели исследуемых колебательных явлений, проводить их теоретические и экспериментальные исследования и интерпретировать получаемые результаты на основе общих закономерностей колебательных явлений;
3.3	Владеть:
3.3.1	основными методами математического анализа колебательных явлений и навыками использования программных средств, современной вычислительной техники и ресурсов сети Интернет в научно-исследовательской работе;

УП: 11.03.04_23_00.plx cтр. 5

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия	/ Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Физика колебаний					
1.1	Введение /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
1.2	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	
1.3	/Cp/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.4	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.5	Свободные колебания в системах с одной степенью свободы /Тема/	5	0	<bce></bce>	711.1	
1.6	/Лек/	5	2		Л1.2 Л1.3 Л1.1 Л1.4	
1.7	/Cp/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.8	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.9	Колебания в системах с одной степенью свободы при внешнем воздействии /Тема/	5	0	<bce></bce>		
1.10	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.11	/Cp/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.12	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.13	Метод медленно меняющихся амплитуд /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
1.14	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.15	/Cp/	5	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.16	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.17	Автоколебатель- ные системы /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
1.18	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.19	/Cp/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.20	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.21	Стохастические колебания в динамических системах /Тема/	5	0	<bce></bce>		
1.22	/Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.23	/Cp/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.24	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.25	Физика колебаний в технологии метаматериалов /Тема/	5	0	<bce></bce>	711.1	
1.26	/Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.27	/Cp/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.28	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	

УП: 11.03.04_23_00.plx crp. 6

1.29	Линейные колебательные системы с двумя	5	0	< _{BCe} >		
	степенями свободы /Тема/					
1.30	/Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.31	/Cp/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.32	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.33	Параметрические и автоколебательные	5	0	< _{BCe} >		
	системы с двумя степенями свободы /Тема/					
1.34	/Лек/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.35	/Cp/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.36	Колебания в системах со многими степенями	5	0	< _{BCe} >		
	свободы /Тема/					
1.37	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.38	/Cp/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.39	Колебательные процессы в распределенных	5	0			
	системах /Тема/					
1.40	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.41	/Cp/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
1.42	Колебания в наноразмерных структурах /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
1.43	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
1.43	/Jiek/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
1.44	/Cp/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
1.44	/Ср/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	Раздел 2. Иная контактная работа				711.4	
	Раздел 2. Иная контактная расота					
2.1	Иная контактная работа /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
			, and the second			
2.2	/ИКР/	5	0,25		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4	
	Раздел 3. Зачет					
2.1	2/T/	5		<i>/</i> - `		
3.1	Зачет /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
3.2	/Зачёт/	5	8,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
<u>ے . ب</u>	/ 50 101/	5	0, 15		VII.1 VII.4 VII.J	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Физика колебаний»).

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Пиппард А.	Физика колебаний. Квантово-механические системы	М.:Высш.шк., 1989, 263с.	5-06-000059-			

УП: 11.03.04_23_00.plx crp.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
Л1.2	Ланда П.С.	Нелинейные колебания и волны	М.:Наука, 1997, 496с.	5-02-015212- 9, 1		
Л1.3	Боголюбов Н.Н.	Нелинейная механика, 1945-1974 : Математика и нелинейная механика: в 4 т.	М.: Наука, 2006, 432с.	5-02-034457- 5, 5-02- 034141-X, 1		
Л1.4	Гукенхеймер Дж., Холмс Ф.	Нелинейные колебания, динамические системы и бифуркации векторных полей	М.:Ижевск:Инт компьютерных исследований, 2002, 560с.	5-93972-200- 8, 1		
	1	6.1.2. Дополнительная литература	I	1		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Дзержинский Р. И., Логинов В. А.	Уравнения математической физики : курс лекций	Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2015, 66 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 6875.html		
6.3.1 По	•	нь программного обеспечения и информационных о о и свободно распространяемого программного обес производства	•	отечественного		
	Наименование		сание			
	(22)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных си	істем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	103 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 10 мест Телевизор: LG 43LJ5V-ZB документ-камера: LAEXAN L1000 12 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (11 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 300 Гб (1 шт.)
2	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Физика колебаний"").

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Электронные приборы»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика колебаний

Специальность 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»

ОПОП «Радиотехническая электроника»

Квалификация выпускника – бакалав Формы обучения – очная Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

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

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

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена — письменный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

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

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

«Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к экзамену по дисциплине

Вопросы к экзамену:

- 1. Консервативные и диссипативные колебательные системы. (*)
- 2. Фазовое пространство колебательной системы. (*)
- 3. Представление движений в фазовом пространстве. (*)
- 4. Фазовая траектория. (*)
- 5. Особые точки в фазовом пространстве. (*)
- 6. Типы особых точек и фазовые портреты консервативных систем. (*)
- 7. Типы особых точек и фазовые портреты диссипативных систем. (*)
- 8. Построение фазовых траекторий методом изоклин.
- 9. Анализ движения нелинейных систем методом поэтапного рассмотрения.
- 10. Пример использования метода поэтапного рассмотрения. Осциллятор с сухим трением.
- 11. Анализ движения слабо нелинейных систем методом гармонического приближения.
- 12. Пример применения метода гармонического приближения. Зависимость частоты математического маятника от амплитуды колебаний.
- 13. Неизохронность колебаний нелинейных систем. (*)
- 14. Нелинейный резонанс. (*)
- 15. Влияние реактивной нелинейности колебательной системы на форму резонансной кривой.
- 16. Влияние нелинейной диссипации на форму резонансной кривой.
- 17. Адиабатически медленное изменение параметров системы. (*)
- 18. Адиабатические инварианты. (*)
- 19. Адиабатический инвариант гармонического осциллятора (математический маятник, колебательный контур, грузик на пружинке).
- 20. Пример использования адиабатических инвариантов. Адиабатическая инвариантность формы земной орбиты при медленном изменении массы Земли.
- 21. Пример использования адиабатических инвариантов. Изменение амплитуды бетатронных колебаний в ускорителе при медленном изменении напряженности магнитного поля.
- 22. Параметрический резонанс. (*)
- 23. Элементарная теория параметрического возбуждения колебаний.
- 24. Параметрический резонанс в линейных и нелинейных системах.
- 25. Приближенный расчет параметрического возбуждения колебаний в системах с малой нелинейностью.
- 26. Параметрическая регенерация.
- 27. Одноконтурный параметрический усилитель.
- 28. Сильный и слабый резонанс.
- 29. Когерентный режим работы одноконтурного параметрического усилителя.
- 30. Некогерентный режим работы одноконтурного параметрического усилителя.
- 31. Системы с медленно меняющимися параметрами. Маятник на вибрирующем подвесе.
- 32. Системы с быстро меняющимися параметрами. Движение заряженных частиц в быстро осциллирующем поле.
- 33. Пример использования теории систем с быстро меняющимися параметрами. Лазер на свободных электронах.
- 34. Метод медленно меняющихся амплитуд и условия его применения.
- 35. Основные уравнения для определения медленно меняющихся амплитуд.
- Нахождение стационарных режимов и анализ их устойчивости методом медленно меняющихся амплитул.
- 37. Пример использования метода медленно меняющихся амплитуд. Анализ параметрического возбуждения колебаний.
- 38. Релаксационные, вырожденные, осцилляторные и томсоновские автоколебательные системы. (*)
- 39. Разрывная трактовка движения вырожденных автоколебательных систем. Условие скачка.
- 40. Применение метода медленно меняющихся амплитуд для исследования автоколебательных систем томсоновского типа.
- 41. Средняя крутизна. (*)
- 42. Мягкий и жесткий режимы возбуждения автоколебательных систем и их представление на фазовой плоскости.
- 43. Явление захватывания частоты.
- 44. Устойчивость движения. Орбитная устойчивость, устойчивость по Пуассону и по Ляпунову.
- 45. Простые аттракторы.
- 46. Странный аттрактор.

- 47. Динамический хаос.
- 48. Зависимость движения систем с регулярной и стохастической динамикой от начальных условий.
- 49. Отображение Пуанкаре. Нахождение стационарных движений с помощью отображения Пуанкаре.
- 50. Пример биологической системы с одномерным отображением Пуанкаре и стохастической динамикой.
- 51. Определение числа степеней свободы. (*)
- 52. Парциальные системы, парциальные частоты. (*)
- 53. Функция Лагранжа для консервативной системы с несколькими степенями свободы. Уравнения Лагранжа.
- 54. Собственные частоты, нормальные частоты. (*)
- 55. Коэффициенты распределения амплитуд. (*)
- 56. Общий вид уравнений движения для системы с двумя степенями свободы. Коэффициенты связи.
- Общий вид решения уравнений движения для системы с двумя степенями свободы. Нормальные координаты.
- 58. График Вина.
- 59. Зависимость коэффициентов распределения от парциальных частот.
- 60. Коэффициенты связи и связанность. (*)
- 61. Обмен энергией между парциальными системами.
- 62. Собственные колебания в неконсервативной системе с двумя степенями свободы.
- 63. Вынужденные колебания в системе с двумя степенями свободы. Амплитудно-частотные характеристики для консервативной и диссипативной системы.
- 64. Демпфирование колебаний в системе с двумя степенями свободы.
- 65. Принцип взаимности на примере системы с двумя степенями свободы.
- 66. Принципиальная схема двухконтурного параметрического усилителя. (*)
- 67. Сравнение двухконтурного параметрического усилителя с одноконтурным.
- 68. Параметрическое усиление сигналов с/без преобразования частоты.
- 69. Параметрический усилитель с высокочастотной накачкой. Коэффициент усиления.
- 70. Параметрический усилитель с низкочастотной накачкой. Коэффициент усиления.
- 71. Двухконтурный параметрический генератор. Соотношения между частотами (генерации, накачки и парциальными). (*)
- 72. Зависимость частоты генерации двухконтурного параметрического генератора от частоты накачки.
- 73. Механизмы ограничения амплитуды колебаний в двухконтурном параметрическом генераторе.
- 74. Параметрическое деление частоты. Соотношение полосы генерации и полосы деления.
- 75. Соотношения Мэнли-Роу.
- 76. Схема двухконтурного генератора с реактивной связью. (*)
- 77. Двухконтурный генератор с реактивной связью. Зависимость частоты генерации от парциальной частоты контура генератора.
- 78. Двухконтурный генератор с реактивной связью. Зависимость частоты генерации от парциальной частоты дополнительного контура.
- 79. Сильная и слабая связь в двухконтурном генераторе.
- 80. Явления затягивания и гашения автоколебаний.
- 81. Двухконтурный генератор с реактивной связью. Зависимость амплитуды автоколебаний от парциальной частоты контура генератора.
- 82. Схема двухконтурного генератора с резистивной связью. (*)
- 83. Двухконтурный генератор с резистивной связью. Зависимость частоты генерации от парциальной частоты контура генератора.
- 84. Двухконтурный генератор с резистивной связью. Зависимость частоты генерации от парциальной частоты дополнительного контура.
- 85. Двухконтурный генератор с резистивной связью. Зависимость амплитуды автоколебаний от парциальной частоты контура генератора.
- 86. Стабилизация частоты генератора с помощью дополнительного контура. Коэффициент стабилизации.
- 87. Общий вид уравнений движения для системы с *п* степенями свободы.
- 88. Общий вид решения уравнений движения для системы с n степенями свободы.
- 89. Формы нормальных колебаний. (*)
- 90. Ортогональность форм нормальных колебаний.
- 91. Экстремальные свойства собственных частот.
- 92. Колебания цепочки атомов. Акустическая и оптическая ветви колебательного спектра.
- 93. Условие квазистационарности для колебательных систем. (*)
- 94. Телеграфные уравнения.
- 95. Бегущие волны в длинных линиях. Фазовая скорость, волновое число, волновое сопротивление. Дисперсия. (*)
- 96. Стоячие волны в длинных линиях без потерь. Роль граничных условий.
- 97. Формы собственных колебаний в отрезках длинных линий.
- 98. Распределение амплитуды тока и напряжения вдоль отрезка длинной линии.

- 99. Резонансные явления в длинной линии, возбуждаемой генератором тока или напряжения.
- 100. Оптические волноводы. Планарные оптические ответвители.
- 101. Лазер как распределенная колебательная система. Моды лазера.
- 102.Одномодовый и многомодовый режимы генерации лазера.
- 103. Активная и пассивная синхронизация мод лазера.
- 104. Параметрическое взаимодействие волн. Генерация гармоник.
- 105. Параметрическое усиление и генерация при взаимодействии волн.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика колебаний

Направление подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»

Направленность (профиль) подготовки Радиотехническая электроника

Квалификация выпускника – бакалавр Формы обучения – очная

Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Перед началом изучения дисциплины студенту необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале РГРТУ и сайте кафедры.

Методические рекомендации студентам по работе над конспектом лекции

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств.

Перед каждой лекцией студенту необходимо просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы.

Перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала.

Bo время студенты лекции должны не только внимательно воспринимать действия преподавателя, но и самостоятельно мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого (рисунки, схемы, чертежи которые использует предмета И т.д.), преподаватель.

Слушая лекцию, нужно из всего получаемого материала выбирать и записывать самое главное. Следует знать, что главные положения лекции преподаватель обычно выделяет интонацией или повторяет несколько раз. Именно поэтому предварительная подготовка к лекции позволит студенту

уловить тот момент, когда следует перейти к конспектированию, а когда можно просто внимательно слушать лекцию. В связи с этим нелишне перед началом сессии еще раз бегло просмотреть учебники или прежние конспекты по изучаемым предметам. Это станет первичным знакомством с тем материалом, который прозвучит на лекции, а также создаст необходимый психологический настрой.

Чтобы правильно и быстро конспектировать лекцию важно учитывать, что способы подачи лекционного материала могут быть разными. Преподаватель может диктовать материал, рассказывать его, не давая ничего под запись, либо проводить занятие в форме диалога со студентами. Чаще всего можно наблюдать соединение двух или трех вышеназванных способов.

Эффективность конспектирования зависит от умения владеть правильной методикой записи лекции. Конечно, способы конспектирования у каждого человека индивидуальны. Однако существуют некоторые наиболее употребляемые и целесообразные приемы записи лекционного материала.

Запись лекции можно вести в виде тезисов — коротких, простых предложений, фиксирующих только основное содержание материала. Количество и краткость тезисов может определяться как преподавателем, так и студентом. Естественно, что такая запись лекции требует впоследствии обращения к дополнительной литературе. На отдельные лекции можно приносить соответствующий иллюстративный материал на бумажных или электронных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции.

Кроме тезисов важно записывать примеры, доказательства, даты и цифры, имена. Значительно облегчают понимание лекции те схемы и графики, которые вычерчивает на доске преподаватель. По мере возможности студенты должны переносить их в тетрадь рядом с тем текстом, к которому эти схемы и графики относятся.

Хорошо если конспект лекции дополняется собственными мыслями, суждениями, вопросами, возникающими в ходе прослушивания содержания лекции. Те вопросы, которые возникают у студента при конспектировании лекции, не всегда целесообразно задавать сразу при их возникновении, чтобы не нарушить ход рассуждений преподавателя. Студент может попытаться ответить на них сам в процессе подготовки к семинарам либо обсудить их с преподавателем на консультации.

Важно и то, как будет расположен материал в лекции. Если запись тезисов ведется по всей строке, то целесообразно отделять их время от времени красной строкой или пропуском строки. Примеры же и

дополнительные сведения можно смещать вправо или влево под тезисом, а также на поля. В тетради нужно выделять темы лекций, записывать рекомендуемую для самостоятельной подготовки литературу, внести фамилию, имя и отчество преподавателя. Наличие полей в тетради позволяет не только получить «ровный» текст, но и дает возможность при необходимости вставить важные дополнения и изменения в конспект лекции.

При составлении конспектов необходимо использовать основные навыки стенографии. Так в процессе совершенствования навыков конспектирования лекций важно выработать индивидуальную систему записи материала, научиться рационально сокращать слова и отдельные словосочетания.

Практика показывает, что не всегда студенту удается успевать записывать слова лектора даже при использовании приемов сокращения слов. В этом случае допустимо обратиться к лектору с просьбой повторить сказанное. При обращении важно четко сформулировать просьбу, указать какой отрывок необходимо воспроизвести еще раз. Однако не всегда удобно прерывать ход лекции. В этом случае можно оставить пропуск, и после лекции устранить его при помощи конспекта соседа. Важно сделать это в короткий срок, пока свежа память о воспринятой на лекции информации.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее следует прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к семинарским и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой

степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

Методические рекомендации студентам по работе с литературой

В рабочей программе дисциплины для каждого раздела и темы дисциплины указывается основная и дополнительная литература, позволяющая более глубоко изучить данный вопрос. Обычно список всей рекомендуемой литературы преподаватель озвучивает на первой лекции или дает ссылки на ее местонахождение (на образовательном портале РГРТУ, на сайте кафедры и т. д.).

При работе с рекомендуемой литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала лучше прочитать заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

План — это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- план-конспект это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения,
- текстуальный конспект это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника,

- свободный конспект это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом,
- тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации студентам по подготовке к практическим занятиям

По наиболее сложным вопросам учебной дисциплины проводятся практические занятия. Их главной задачей является углубление и закрепление теоретических знаний у студентов, формирование и развитие у них умений и навыков применения знаний для успешного решения прикладных задач. Практическое занятие проводится в соответствии с планом. В плане указываются тема, время, место, цели и задачи практического занятия, список основной и дополнительной литературы, рекомендованной к практическому занятию. Подготовка студентов к занятию включает:

- заблаговременное ознакомление с планом занятия;
- изучение рекомендованной литературы и конспекта лекций;
- подготовку полных и глубоких ответов по каждому вопросу, выносимому для обсуждения;

При проведении практического занятия уделяется особое внимание заданиям, предполагающим не только воспроизведение студентами знаний, но и направленных на развитие у них практических умений и навыков, а также творческого мышления, научного мировоззрения, профессиональных представлений и способностей.

В ходе практического занятия студент должен опираться на свои конспекты, сделанные на лекции, собственные выписки из учебников по данной теме, примеры решения подобных задач, полученные во время самостоятельной работы.

Самое главное на практическом занятии — уметь решить поставленную на занятии задачу и дать преподавателю и своим коллегам-студентам соответствующие пояснения. Поэтому необходимо обратить внимание на полезные советы:

- 1. Если студент чувствует, что не владеет навыком устного изложения, необходимо составить подробный план материала, который он будет излагать. Но только план, а не подробный ответ, чтобы избежать зачитывания.
- 2. Студенту необходимо стараться отвечать, придерживаясь пунктов плана.
- 3. При устном ответе не волноваться, так как вокруг друзья, а они очень благожелательны к присутствующим.
 - 4. Следует говорить внятно при ответе, не употреблять слова-паразиты.
- 5. Полезно изложить свои мысли по тому или иному вопросу дома, в общежитии.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. Работа на всех практических занятиях в течение семестра позволяет подготовиться без трудностей и успешно сдать экзамен или зачет.

Методические рекомендации студентам по подготовке курсовых работ

Курсовая работа имеет целью научить студентов самостоятельно применять полученные знания для комплексного решения конкретных теоретических или практических задач, привить навыки самостоятельного проведения научных исследований. Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно под руководством преподавателя.

Структура курсовой работы:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть, разделенная на главы и параграфы;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

Во введении должны быть освещены следующие вопросы: актуальность выбранной темы, объект и предмет разработки или исследования, цель и задачи курсовой работы; методы разработки или исследования.

В основной части подробно раскрывается содержание темы. Каждая глава основной части должна заканчиваться выводами.

В заключении курсовой работы даются краткие выводы, полученные в результате исследования проблемы, а также практические рекомендации и предложения.

В список литературы студент включает только те документы, которые он использовал при написании курсовой работы.

В приложении содержится иллюстративный материал, тексты программ результаты исследований.

Методические рекомендации студентам по подготовке к лабораторным работам

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, экспериментальные исследования, вычислительные расчеты, разработку программного обеспечения на основе специально разработанных заданий.

Для проведения лабораторных работ используется специальное лабораторное оборудование, измерительная аппаратура, вычислительная техника, которые размещаются в специально оборудованных учебных лабораториях. Перед началом цикла лабораторных работ преподаватель или другое ответственное лицо проводит с обучающимися инструктаж о правилах техники безопасности в данной лаборатории, после чего студенты расписываются в специальном журнале техники безопасности.

По каждой лабораторной работе разрабатываются методические указания по их проведению. Они используются обучающимися при выполнении лабораторной работы.

Применяются разные формы организации обучающихся на лабораторных работах: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все обучающиеся выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2-5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый обучающийся выполняет индивидуальное задание. Выбор метода зависит от учебнометодической базы и задач курса.

До начала лабораторной работы студент должен ознакомиться с теоретическими вопросами, которые будут изучаться или исследоваться в этой работе. Также необходимо познакомиться с принципами работы лабораторного оборудования, используемого в лабораторной работе. Перед началом лабораторной работы преподаватель может провести проверку знаний обучающихся - их теоретической готовности к выполнению задания.

По итогам этой проверки студент допускается или не допускается к данной работе. О такой исходной проверке преподаватель информирует студентов возможна заранее. Также ситуация, когда допуском очередной лабораторной работе своевременная предыдущей является сдача лабораторной работы (или подготовка отчета по ней).

Во время лабораторной работы обучающиеся выполняют запланированное лабораторное задание. Все полученные результаты (числовые данные, графики, тексты программ) необходимо зафиксировать в черновике отчета или сохранить в электронном виде на сменном носителе.

Завершается лабораторная работа оформлением индивидуального отчета и его защитой перед преподавателем.

Приступая к работе в лаборатории студенту следует знать, что в отличии от других видов занятий, пропущенную или некачественно выполненную лабораторную работу нельзя отработать в любое время. Для этого существуют специальные дополнительные дни ликвидации учебных задолженностей. Поэтому пропускать лабораторную работу без уважительной причины крайне нежелательно.

Методические рекомендации студентам по подготовке к семинару

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к семинару можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая

пояснений преподавателя в процессе контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

Целесообразно готовиться к семинарским занятиям за 1-2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам семинарских занятий.

Методические рекомендации студентам по подготовке докладов, выступлений и рефератов

Реферат представляет письменный материал по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьи и т.п. При защите реферата оценивается умение грамотно, осознанно изложить основное содержание реферата, качество ответов на вопросы по содержанию реферата, стиль изложения.

Доклад представляет публичное, развёрнутое сообщение (информирование) по определённому вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д.

Самостоятельную работу над темой доклада следует начать с изучения литературы. В поисках книг заданной тематики необходимо обратиться к библиотечным каталогам, справочникам, тематическим аннотированным

указателям литературы, периодическим изданиям (газетам и журналам), электронным каталогам, сети Internet.

При подготовке текста доклада студент должен отобрать не менее 10 наименований печатных изданий (книг, статей, сборников, нормативноправовых актов). Предпочтение следует отдавать литературе, опубликованной в течение последних 5 лет. Допускается обращение к Internet-сайтам.

Осуществив отбор необходимой литературы, студенту необходимо составить рабочий план доклада или сообщения. В соответствии с составленным планом производится изучение литературы и распределение материала по разделам доклада. Необходимо отмечать основные, представляющие наибольший интерес положения изучаемого источника.

Изложение текста доклада должно быть четким, аргументированным. Не стоит увлекаться сложной терминологией, особенно если студент сам не совсем свободно ею владеет. Уяснить значение терминов можно в справочно-энциклопедических изданиях, словарях, нормативно-правовых источниках.

Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Продолжительность доклада может оговариваться преподавателем и обычно составляет 10 - 20 минут.

Для подготовки компьютерной презентации используется специализированная программа PowerPoint.

Презентация предполагает сочетание информации различных типов: текста, графических изображений, музыкальных и звуковых эффектов, анимации и видеофрагментов. Поэтому необходимо учитывать специфику комбинирования фрагментов информации различных типов. Для текстовой информации важен выбор шрифта, для графической — яркость и насыщенность цвета, для наилучшего их совместного восприятия необходимо оптимальное взаиморасположение на слайде.

Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету или экзамену

При подготовке к зачету или экзамену студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на семинарах, а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на зачет или экзамен.

Необходимо помнить, что практически все зачеты и экзамены в вузе сконцентрированы в течение короткого временного периода в конце семестра в соответствии с расписанием. Промежутки между очередными зачетами и экзаменами обычно составляют всего несколько дней. Поэтому подготовку к ним нужно начинать заблаговременно в течение семестра. До наступления сессии уточните у преподавателя порядок проведения промежуточной аттестации по его предмету и формулировки критериев для количественной оценивания уровня подготовки студентов. Очень часто для итоговой положительной оценки по предмету необходимо вовремя и с нужным качеством выполнить или защитить контрольные работы, типовые расчеты, лабораторные работы, т. к. всё это может являться обязательной частью учебного процесса по данной дисциплине.

Рекомендуется разработать план подготовки к каждому зачету и экзамену, в котором указать, какие вопросы или билеты нужно выучить, какие задачи решить за указанный в плане временной отрезок.

Также бывает полезно вначале изучить более сложные вопросы, а затем переходить к изучению более простых вопросов. При этом желательно в начале каждого следующего дня подготовки бегло освежить в памяти выученный ранее материал.

В период сдачи зачетов и экзаменов организм студента работает в крайне напряженном режиме и для успешной сдачи сессии нужно не забывать о простых, но обязательных правилах:

- по возможности обеспечить достаточную изоляцию: не отвлекаться на разговоры с друзьями, просмотры телепередач, общение в социальных сетях;
 - уделять достаточное время сну;
- отказаться от успокоительных. Здоровое волнение это нормально. Лучше снимать волнение небольшими прогулками, самовнушением;
- внушать себе, что сессия это не проблема. Это нормальный рабочий процесс. Не накручивайте себя, не создавайте трагедий в своей голове;
- помогите своему организму обеспечьте ему полноценное питание, давайте ему периоды отдыха с переменой вида деятельности;
 - следуйте плану подготовки.

Методические рекомендации студентам по проведению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студента над учебным материалом является неотъемлемой частью учебного процесса в вузе.

В учебном процессе образовательного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы:

- 1) аудиторная выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию), студентам могут быть предложены следующие виды заданий:
 - выполнение самостоятельных работ;
 - выполнение контрольных и лабораторных работ;
 - составление схем, диаграмм, заполнение таблиц;
 - решение задач;
- работу со справочной, нормативной документацией и научной литературой;
 - защиту выполненных работ;
 - тестирование и т.д.
- 2) внеаудиторная выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия, включает следующие виды деятельности.
- подготовку к аудиторным занятиям (теоретическим, практическим занятиям, лабораторным работам);
- изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку: работа над определенными темами, разделами, вынесенными на самостоятельное изучение в соответствии с рабочими программами учебной дисциплины или профессионального модуля;
 - выполнение домашних заданий разнообразного характера;
- выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы;
- подготовку к учебной и производственной практикам и выполнение заданий, предусмотренных программами практик;
 - подготовку к контрольной работе, зачету, экзамену;
- написание курсовой работы, реферата и других письменных работ на заданные темы;
 - подготовку к ГИА, в том числе выполнение ВКР;
- другие виды внеаудиторной самостоятельной работы, специальные для конкретной учебной дисциплины или профессионального модуля.

Внеаудиторные самостоятельные работы представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания.

При планировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы используются следующие типы самостоятельной работы:

– воспроизводящая (репродуктивная), предполагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации. Включает следующую основную деятельность: самостоятельное прочтение, просмотр, конспектирование учебной литературы, прослушивание

записанных лекций, заучивание, пересказ, запоминание, Internet—ресурсы, повторение учебного материала и др.

- реконструктивная, связанная с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично измененной ситуации, предполагает подготовку сообщений, докладов, выступлений на семинарских и практических занятиях, подбор литературы по дисциплинарным проблемам, написание рефератов, контрольных, курсовых работ и др.
- эвристическая (частично-поисковая) и творческая, направленная на развитие способностей студентов к исследовательской деятельности. Включает следующие виды деятельности: написание рефератов, научных статей, участие в научно—исследовательской работе, подготовка дипломной работы (проекта), выполнение специальных заданий и др., участие в студенческой научной конференции.

Одной из важных форм самостоятельной работы студента является работа с литературой ко всем видам занятий: лабораторным, семинарским, практическим, при подготовке к зачетам, экзаменам, тестированию, участию в научных конференциях.

Один из методов работы с литературой — повторение: прочитанный текст можно заучить наизусть. Простое повторение воздействует на память механически и поверхностно. Полученные таким путем сведения легко забываются.

Более эффективный метод — метод кодирования: прочитанный текст нужно подвергнуть большей, чем простое заучивание, обработке. Чтобы основательно обработать информацию и закодировать ее для хранения, важно провести целый ряд мыслительных операций: прокомментировать новые данные; оценить их значение; поставить вопросы; сопоставить полученные сведения с ранее известными. Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмысленные связи, структурировать новые сведения.

Изучение научной учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Форма записей может быть весьма разнообразной: простой или развернутый план, тезисы, цитаты, конспект.

План — структура письменной работы, определяющая последовательность изложения материала. Он является наиболее краткой и потому самой доступной и распространенной формой записей содержания исходного источника информации. По существу, это перечень основных вопросов, рассматриваемых в источнике. План может быть простым и развернутым. Их отличие состоит в степени детализации содержания и, соответственно, в объеме.

Преимущество плана состоит в том, что план позволяет наилучшим образом уяснить логику мысли автора, упрощает понимание главных моментов произведения. Кроме того, он позволяет быстро и глубоко проникнуть в сущность построения произведения и, следовательно, гораздо легче ориентироваться в его содержании и быстрее обычного вспомнить прочитанное. С помощью плана гораздо удобнее отыскивать в источнике нужные места, факты, цитаты и т.д.

Выписки представляют собой небольшие фрагменты текста (неполные и полные предложения, отдельные абзацы, а также дословные и близкие к дословным записи об излагаемых в нем фактах), содержащие в себе квинтэссенцию содержания прочитанного. Выписки представляют собой более сложную форму записи содержания исходного источника информации. По сути, выписки — не что иное, как цитаты, заимствованные из текста. Выписки позволяют в концентрированные форме и с максимальной точностью воспроизвести наиболее важные мысли автора. В отдельных случаях — когда это оправдано с точки зрения продолжения работы над текстом — вполне допустимо заменять цитирование изложением, близким дословному.

Тезисы — сжатое изложение содержания изученного материала в утвердительной (реже опровергающей) форме. Отличие тезисов от обычных выписок состоит в том, что тезисам присуща значительно более высокая степень концентрации материала. В тезисах отмечается преобладание выводов над общими рассуждениями. Записываются они близко к оригинальному тексту, т.е. без использования прямого цитирования.

Аннотация — краткое изложение основного содержания исходного источника информации, дающее о нем обобщенное представление. К написанию аннотаций прибегают в тех случаях, когда подлинная ценность и пригодность исходного источника информации исполнителю письменной работы окончательно неясна, но в то же время о нем необходимо оставить краткую запись с обобщающей характеристикой.

Резюме – краткая оценка изученного содержания исходного источника информации, полученная, прежде всего, на основе содержащихся в нем выводов. Резюме весьма сходно по своей сути с аннотацией. Однако, в отличие от последней, текст резюме концентрирует в себе данные не из основного содержания исходного источника информации, а из его заключительной части, прежде всего выводов. Но, как и в случае с аннотацией, резюме излагается своими словами – выдержки из оригинального текста в нем практически не встречаются.

Конспект представляет собой сложную запись содержания исходного текста, включающая в себя заимствования (цитаты) наиболее

примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

При выполнении конспекта требуется внимательно прочитать текст, уточнить в справочной литературе непонятные слова и вынести справочные данные на поля конспекта. Нужно выделить главное, составить план. Затем следует кратко сформулировать основные положения текста, отметить аргументацию автора. Записи материала следует проводить, четко следуя пунктам плана и выражая мысль своими словами. Цитаты должны быть записаны грамотно, учитывать лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число быть дополнительных элементов конспекта должно логически обоснованным, записи должны распределяться определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Необходимо указывать библиографическое описание конспектируемого источника.