

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)
«Сопряженное проектирование приборов и систем»**

**Направление подготовки (специальность) 12.04.01 Приборостроение
Магистерская программа «Автоматизированное проектирование приборов и комплексов»**

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года 3 месяца

Форма обучения Очная / Заочная

Год начала подготовки 2020 г.

Автор программы _____ /Башкиров А.В./

Заведующий кафедрой
конструирования и производства
радиоаппаратуры _____ /Башкиров А.В./

Руководитель ОПОП _____ /Муратов А.В./

Воронеж 2020

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

состоит в изучении изучение принципов построения приборов и систем и привитие навыков их проектирования.

1.2. Задачи освоения дисциплины

освоение современной классификации приборов, изучение функциональной структуры приборов и их компонентов; изучение основных сведений о физических основах и принципах построения приборов и систем и о перспективах их развития; изучение моделей преобразования информации и сигналов в приборах и приборных системах; изучение влияние помех на передачу сигнала в измерительных системах; освоение системного подхода к проектированию приборов; изучение основных характеристик приборов и освоение методов их расчета и прогнозирования; изучение основных этапов проектирования приборов и тенденций их развития.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Сопряженное проектирование приборов и систем» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, блока ФТД учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Сопряженное проектирование приборов и систем» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 – способен осуществлять проектную деятельность в профессиональной сфере на основе системного подхода

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-4	<p>Знать направления, концепции и методологию проектирования приборов и комплексов радиоэлектронной аппаратуры</p> <p>Уметь применять методологию научного познания и использовать её в практической деятельности в области проектирования РЭА; применять методы анализа состояния научно-технической проблемы при проектировании РЭА.</p> <p>Владеть навыками адаптации к новым ситуациям в профессиональной области</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Сопряженное проектирование приборов и систем» составляет 2 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		2		
Аудиторные занятия (всего)	36	36		
В том числе:				
Лекции	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа	36	36		
Курсовой проект				
Контрольная работа				
Вид промежуточной аттестации – зачет	+	+		
Вид промежуточной аттестации – экзамен				
Общая трудоемкость	час	72	72	
	зачет. ед.	2	2	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		2		
Аудиторные занятия (всего)	24	24		
В том числе:				
Лекции	6	6		
Практические занятия (ПЗ)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа	44	44		
Курсовой проект				
Контрольная работа				
Вид промежуточной аттестации – зачет	+	+		
Вид промежуточной аттестации – экзамен				
Общая трудоемкость	час	72	72	
	зачет. ед.	1	1	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Основы и классификация приборов и измерительных систем	Место и роль приборов в системах управления технологическими процессами и производством. Определение измерительного прибора, измерительной установки, измерительной системы, измерительно-вычислительного комплекса. Анализ классификаций измерительных приборов и измерительных систем по различным признакам. Обобщенная функциональная структура измерительных приборов и систем. Элементы и блоки приборов и систем: элементы сравнения, логические элементы, исполнительные и индикаторные устройства и др.	3	3		6	12
2	Основные характеристики измерительных приборов систем.	Метрологическая характеристика, ее разновидности. Чувствительность и пороги чувствительности, временное и пространственное разрешение, диапазон измерений, вариации показаний, градуировочные характеристики. Калибровка приборов. Импульсная, частотная и передаточная характеристики приборов и систем. Надежность средств измерений, понятия метрологической надежности и метрологического отказа, понятие метрологичности прибора как характеристики надежности.	3	3		6	12
3	Измерительные сигналы в приборах	Типы измерительных сигналов. Математическое описание сигналов. Понятие о квантовании и кодировании сигналов в приборах. Цифровые коды. Характеристика сигналов и передача информации в производственных системах.	3	3		6	12
4	Преобразование измерительных сигналов в приборах.	Понятие измерительного преобразователя, первичного измерительного преобразователя, датчика. Классификации преобразователей датчиков, краткие физические основы функционирования преобразователей различных классов. Преобразователи различных физических величин и полей. Взаимосвязь и обратимость преобразователей. Основные характеристики датчиков. Принципы выбора элементов измерительных систем при проектировании.	3	3		6	12
5	Методы расчетов характеристик прибора.	Основы расчета статических метрологических характеристик прибора. Основы расчета импульсных, переходных и амплитудно-частотных измерительных характеристик каналов приборов. Количество информации как общий показатель назначения прибора, расчет. Оценка метрологической надежности и метрологического отказа прибора как средства измерения.	3	3		6	12
6	Этапы проектирования приборов и систем.	Смысловое назначение и содержание основных этапов проектирования как процедура моделирования, их зависимость от системы целей и постановки задачи проектирования. Системный подход к процедурам проектирования, методы вариационного и функционально-параметрического проектирования.	3	3		6	12
Итого			18	18		36	72

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Основные характеристики измерительных приборов и систем.	Метрологическая характеристика, ее разновидности. Чувствительность и пороги чувствительности, временное и пространственное разрешение, диапазон измерений, вариации показаний, градуировочные характеристики. Калибровка приборов. Импульсная, частотная и передаточная характеристики приборов и систем. Надежность средств измерений, понятия метрологической надежности и метрологического отказа, понятие метрологичности прибора как характеристики надежности.	3	9		22	34
2	Методы расчетов характеристик прибора.	Основы расчета статических метрологических характеристик прибора. Основы расчета импульсных, переходных и амплитудно-частотных измерительных характеристик каналов приборов. Количество информации как общий показатель назначения прибора, расчет. Оценка метрологической надежности и метрологического отказа прибора как средства измерения.	3	9		22	34
Итого			6	18		44	68

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

5.3 Перечень практических работ

1. Построение функциональной структуры прибора по заданной блок-схеме алгоритма измерений
2. Анализ заданных условий эксплуатации, ранжирование требований к элементам функциональной структуры
3. Выбор принципа преобразователя информации в заданных условиях для выбранной функциональной структуры
4. Выбор и обоснование преобразователей информации и функциональных компонентов для выбранной функциональной структуры
5. Расчет статических и динамических характеристик прибора полученной функциональной структуры
6. Синтез и оптимизация функциональных структур приборов.
7. Типовой алгоритм проектирования приборов и измерительных систем

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены учебным планом

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения,, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-4	Знать направления, концепции и методологию проектирования приборов и комплексов радиоэлектронной аппаратуры	Активная работа на лабораторных и практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь применять методологию научного познания и использовать её в практической деятельности в области проектирования РЭА; применять методы анализа состояния научно-технической проблемы при проектировании РЭА.	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками адаптации к новым ситуациям в профессиональной области	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной и заочной форм обучения по системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
ПК-4	Знать направления, концепции и методологию проектирования приборов и комплексов радиоэлектронной аппаратуры	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь применять методологию научного познания и использовать её в практической деятельности в области проектирования РЭА; применять методы анализа состояния научно-технической проблемы при проектировании РЭА;	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

	анализа состояния научно-технической проблемы при проектировании РЭА.				
	Владеть навыками адаптации к новым ситуациям в профессиональной области	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80% В тесте менее 70% правильных ответов

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Учение о логической организации, методах и средствах какой-либо деятельности это:

- а) логика
- б) философия
- в) методология(*)
- г) психология

2. Основные требования к методологии:

- а) доступность и узнаваемость
- б) простота и конкурентоспособность
- в) универсальность и эффективность(*)

3. К радиационному воздействию окружающей среды на РЭС относятся:

- а) солнечная радиация и ионизирующие излучение. (*)
- б) электромагнитное излучение и квантовое излучение.
- в) гравитационное поле и фотонное излучение.
- г) тепловое излучение и электрическое поле.

4. Воздействие на материалы конструкции РЭС потоков фотонов различного происхождения, называются:

- а) ионизирующими излучением.
- б) квантовым излучением.
- в) солнечной радиацией. (*)
- г) фотонным излучением.

5. Что происходит с РЭС вследствие воздействия солнечной радиации?

- а) снижается механическая прочность материалов конструкций РЭС, ухудшаются свойства механической подсистемы и РЭС в целом. (*)
- б) повышается механическая прочность материалов конструкций РЭС и улучшаются свойства механической подсистемы РЭС.
- в) не изменяются свойства материалов РЭС.
- г) меняются характеристики РЭС в лучшую сторону.

6. Взаимодействие со средой или материалом конструкции РЭС, приводящее к образованию электрических зарядов различного знака называется:

- а) солнечной радиацией.
- б) фотонным излучением
- в) ионизирующими излучением (*)
- г) квантовым излучением.

7. Какой вид из корпускулярных излучений является наиболее опасным для РЭС?

- а) электромагнитное излучение.
- б) нейтронное излучение. (*)
- в) ионизирующие излучение.
- г) квантовое излучение.

8. Свойство РЭС, выполнять свои функции и сохранять параметры в пределах установленных норм во время воздействия ионизирующего излучения, называется...

- а) критерием ионизирующей стойкости.
- б) радиационной стойкостью. (*)
- в) электромагнитной стойкостью.
- г) солнечной стойкостью.

9. К чему в основном приводит нейтронное излучение при преобразовании облучаемого материала?

- а) к физическим дефектам.
- б) к химическим дефектам.
- в) к нестабильности свойств.
- г) к радиационным дефектам. (*)

10. Что происходит с резисторами под воздействием радиации?

- а) меняется значение R, а также повышается уровень собственных шумов, ухудшается влагостойкость. (*)
- б) ухудшается электрическая прочность и тангенс угла потерь.
- в) улучшаются значение R, и понижается уровень собственных шумов, повышается влагостойкость.
- г) Свойства резисторов остаются неизменными.

11. Какой принцип часто используется для защиты объекта от радиации?

- а) отражение
- б) компенсации
- в) эффекта поглощения (*)
- г) все указанные.

12. Какие экраны применяют для защиты от у - излучений и нейтронной защиты?

- а) Однослойные экраны.
- б) Двухслойные экраны.
- в) Трехслойные экраны.
- г) Многослойные экраны. (*)

13. Для повышения собственной радиационной стойкости применяются:

- а) уменьшение размеров
- б) выбор материалов
- в) технологические приемы
- г) все ответы правильные(*)

14. Критерием радиационной стойкости РЭС является:

- а) значение плотности потока частиц
- б) значение потока энергии ионного излучения

- г) значение определенного параметра РЭС
- д) предельное значение параметра изделия определяющего радиационную стойкость(*)

15. Материалами экранов для защиты от радиационного воздействия являются:

- а) свинец и графит
- б) полиэтилен
- в) бор и нержавеющая сталь
- г) все ответы правильные (*)

16. Защита от радиационного воздействия возможна по следующим принципам:

- а) изоляция за счет эффекта поглощения
- б) повышением радиационной стойкости защищаемого объекта
- г) все ответы правильные. (*)

17. Какими показателями характеризуется надежность?

- а) безотказностью
- б) сохраняемостью
- в) долговечностью
- г) все ответы не полные (*)

18. К какому классу восстанавливаемости относятся корпусированные микросборки?

- а) невосстанавливаемые изделия (неремонтируемые) и их основные части (*)
- б) восстанавливаемые изделия, которые после капремонта должны рассматриваться как новые, а в течении срока службы подвергаются операциям техобслуживания, текущего и среднего ремонта
- в) восстанавливаемые изделия, которые после капремонта имеют заниженные показатели надежности против новых образцов
- г) изделия для кратковременных заданий

19. Закончите фразу: циклический режим эксплуатации - это...

- а) отсутствие периода ожидания
- б) неопределенный период ожидания и известный период действия
- в) случайные периоды действия и ожидания
- г) известные периоды действия и ожидания (*)

20. Расшифруйте аббревиатуру ЗИП:

- а) запасные части и принадлежности
- б) запасные инструменты и материалы
- в) запасные части и инструменты
- г) запасные части, инструменты, принадлежности и материалы, прилагаемые к изделию (*)

21. Перечислите основные характеристики ЗИП.

- а) достаточность и ремонтопригодность
- б) достаточность, сохранность и ремонтопригодность
- в) достаточность, комплектность, сохранность (*)
- г) комплектность и достаточность

7.2.3 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Основные требования к проектированию современных радиоэлектронных средств.
2. Классификация радиоэлектронных средств по назначению, объекту установки, условиям применения и конструктивным признакам.
3. Области применения РЭС различного назначения.
4. Характеристика климатических воздействий (климат, температура, влага, давление, пыль, песок, солнечная радиация).
5. Макроклиматическое районирование.
6. Нормальные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации и испытаниях.
7. Основные требования к проектированию РЭС в части видов действующих климатических факторов внешней среды.
8. Номинальные и эффективные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации.
9. Воздействие ветра и гололеда.
10. Воздействие влаги, пыли, солнечной радиации, ионизирующих излучений и биологических факторов.
11. Воздействие электромагнитных полей.
12. Особенности проектирование радиоэлектронных средств с учетом климатического исполнения и категории изделий.
13. Графические и знаковые модели: общие положения; общие правила построения и использования.
14. Методы теории подобия и моделирования.
15. Анализ размерностей. П-теорема.
16. Метод подобия.
17. Преобразование – определяющий физический эффект работы и конструкций РЭС.
18. Обобщающая физическая модель РЭС.
19. Принципы описания конструкций в обобщенных параметрах.
20. Методика обобщенного исследования преобразования потоков энергии в РЭС.
21. Физические эффекты, возникающие в конструкции РЭС, в процессе ее функционирования.
22. Постановка краевых задач.
23. Метод разделения переменных.
24. Метод интегральных преобразований: преобразование Фурье, преобразование Лапласа.
25. Операционный метод. Метод функции Грина.
26. Метод конечных разностей.
27. Основные понятия и определения. Общая характеристика механизмов тепло- и массообмена в РЭС.
28. Тепло- и влагостойкость элементов РЭС.
29. Типовые задачи тепло- и массообмена в РЭС.
30. Источники тепла в радиоэлектронных средствах.
31. Нормальный тепловой режим РЭС.
32. Теплоотдача при свободном движении жидкости.
33. Критериальные уравнения.
34. Расчетные формулы теплоотдачи различных тел в неограниченном пространстве.
35. Естественная конвекция в ограниченном пространстве.
36. Вынужденная конвекция при внешнем обтекании тел.
37. Вынужденная конвекция в трубах и каналах.
38. Метод разделения переменных в приложении к тепловым расчетам интегральных схем.
39. Операционные методы для расчета нестационарных тепловых режимов.

40. Метод конечных интегральных преобразований при расчетах температуры элементов интегральных схем.

7.2.4 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 3 вопроса, 3 стандартные задачи и 3 прикладные задачи. Каждый правильный ответ на вопрос в teste оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 9.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 7 баллов.
3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал 8 баллов.
4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал 9 баллов.

7.2.5 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основы и классификация приборов и измерительных систем	ПК-4	Тест, зачет, устный опрос
2	Основные характеристики измерительных приборов и систем.	ПК-4	Тест, зачет, устный опрос, КП
3	Измерительные сигналы в приборах	ПК-4	Тест, зачет, устный опрос, КП
4	Преобразование измерительных сигналов в приборах.	ПК-4	Тест, зачет, устный опрос, КП
5	Методы расчетов характеристик прибора.	ПК-4	Тест, зачет, устный опрос, КП
6	Этапы проектирования приборов и систем.	ПК-4	Тест, зачет, устный опрос, КП

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на

бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Уварова А.С. Проектирование и конструирование электронных средств. Издательство: Горячая Линия- Телеком, 2004 г.-760 с.
2. Пестряков В.Б., Аболтина-Аболинь Г.Я., Гаврилов Б.Г. Конструирование радиоэлектронных средств: Учебник для вузов. Под ред. В.Б. Пестрякова. М.: Радио и связь, 1992. - 432 с.
3. Болгов А.Т. Автоматизированное проектирование и оформление конструкторской документации электронных средств часть 1 и 2. Учебное пособие.: учеб. пособие/ А.Т. Болгов. - Воронеж: ВГТУ, 2003. - 267 с.
4. Ненашев А.М. Конструирование радиоэлектронных средств.-М.: Высшая школа, 2000.-432 с.
5. Романычева Э.Т., Иванова А.С., Куликов Т.П. Разработка и оформление конструкторской документации РЭА. Справочное пособие. М.: Радио и связь 1984 г.-256 с.
6. Иванова Н.Ю., Романова Е.Б. Инструментальные средства конструкторского проектирования электронных средств. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. - 121 с
7. Кологривов В. А. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств (часть 1): Учебное пособие/ Томск: ТУ-СУР – 2012. 120 с.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

ПО: Windows, Open Office, Internet Explorer, Altium designer, Компас 3D LT.
Профессиональные базы данных: e-library.ru, Mathnet.ru,

Информационные справочные системы: dist.sernam.ru, Wikipedia.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная видеопроектором с экраном и пособиями по профилю.

Компьютерный класс, оснащенный ПЭВМ с установленным программным обеспечением: ауд. 234/3, 226/3, 2306/3.

Видеопроектор с экраном в ауд. 234/3.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Сопряженное проектирование приборов и систем» читаются лекции, проводятся лабораторные и практические занятия, выполняется курсовой проект.

Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это – одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в это тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровать формулы, подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.

- Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.

- Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:

- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
- выполнение домашних заданий и типовых расчетов;
- работа над темами для самостоятельного изучения;
- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
- подготовка к зачетам и экзаменам.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида

учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос, контрольные работы, типовые расчеты);
- рубежный (коллоквиум);
- промежуточный (курсовая работа, зачет, зачет с оценкой, экзамен).

Коллоквиум – форма итоговой проверки знаний студентов по определенным темам.

Зачет – форма проверки знаний и навыков, полученных на лекционных и практических занятиях. Сдача всех зачетов, предусмотренных учебным планом на данный семестр, является обязательным условием для допуска к экзаменационной сессии.

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации –готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до экзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Подготовка к дифференцированному зачету и экзамену	При подготовке к зачету и экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Сопряженное проектирование приборов и систем»

Направление подготовки (специальность) 12.04.01 Приборостроение
Магистерская программа «Автоматизированное проектирование приборов и комплексов»

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года 3 месяца

Форма обучения Очная / Заочная

Год начала подготовки 2020г.

Цель изучения дисциплины состоит в изучении изучение принципов построения приборов и систем и привитие навыков их проектирования.

Задачи освоения дисциплины. Освоение современной классификации приборов, изучение функциональной структуры приборов и их компонентов; изучение основных сведений о физических основах и принципах построения приборов и систем и о перспективах их развития; изучение моделей преобразования информации и сигналов в приборах и приборных системах; изучение влияние помех на передачу сигнала в измерительных системах; освоение системного подхода к проектированию приборов; изучение основных характеристик приборов и освоение методов их расчета и прогнозирования; изучение основных этапов проектирования приборов и тенденций их развития.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 – способность осуществлять проектную деятельность в профессиональной сфере на основе системного подхода

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)