<u>Компонент ОПОП</u> <u>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</u> <u>Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации</u> наименование ОПОП

 $\underline{\text{b1.B.05}}_{\text{шифр дисциплины}}$

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля)	Радиоэлектронные устройства индикации и регистрации информации
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
	Заведующий кафедрой радиотехники и связи

Мурманск 2024

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

		Результаты обучения по дисциплине (модулю)				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
ПК-1	ИД-1 ПК-1	Методы и алгоритмы	Пользоваться	Средствами	- комплект	Вопросы
Способен выполнять	Выполняет математическое	моделирования	типовыми	разработки	заданий для	к зачёту
математическое	моделирование объектов	процессов	методиками	и создания	выполнения	
моделирование	и процессов по типовым	в радиоэлектронике	моделирования	имитационных	практических,	
объектов и	методикам	радиотехнических	объектов и	моделей	лабораторных	
процессов по	ИД-2 _{ПК-1}	системах	процессов	с помощью	работ;	
типовым методикам,	Использует стандартные	и устройствах.		стандартных	- тестовые	
в том числе	пакеты прикладных			пакетов	задания;	
с использованием	программ			прикладных		
стандартных				программ		
пакетов прикладных						
программ						

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций(индикаторов их достижения)			
оценивания компетенций	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий
(индикаторов	(«неудовлетворительно»)	(«удовлетворительно»)	(«хорошо»)	(«отлично»)
их достижения)				
Полнота	Уровень знаний ниже	Минимально допустимый	Уровень знаний в объёме,	Уровень знаний в объёме,
знаний	минимальных требований.	уровень знаний.	соответствующем программе	соответствующем программе
	Имели место грубые	Допущены не грубые	подготовки.	подготовки.
	ошибки.	ошибки.	Допущены некоторые погрешности.	

Наличие	При выполнении	Продемонстрированы	Продемонстрированы все основные	Продемонстрированы все
умений	стандартных заданий не	основные умения.	умения.	основные умения.
	продемонстрированы	Выполнены типовые	Выполнены все основные задания с	Выполнены все основные и
	основные умения.	задания с не грубыми	некоторыми погрешностями.	дополнительные задания без
	Имели место грубые	ошибками.	Выполнены все задания в полном	ошибок и погрешностей.
	ошибки.	Выполнены все задания,	объёме, но некоторые с недочетами.	Задания выполнены в полном
		но не в полном объеме		объеме без недочетов.
		(отсутствуют пояснения,		
		неполные выводы)		
Наличие	При выполнении	Имеется минимальный	Продемонстрированы базовые	Продемонстрированы все
навыков	стандартных заданий не	набор навыков для	навыки при выполнении	основные умения.
(владение	продемонстрированы	выполнения стандартных	стандартных заданий с некоторыми	Выполнены все основные и
опытом)	базовые навыки.	заданий с некоторыми	недочетами.	дополнительные задания без
	Имели место грубые	недочетами.		ошибок и погрешностей.
	ошибки.			Продемонстрирован творческий
				подход к решению нестандартных
				задач.
Характеристика	Компетенции фактически	Сформированность	Сформированность компетенций в	Сформированность компетенций
сформированнос	не сформированы.	компетенций	целом соответствует требованиям.	полностью соответствует
ти компетенции	Имеющихся знаний,	соответствует	Имеющихся знаний, умений,	требованиям.
	умений, навыков	минимальным	навыков достаточно для решения	Имеющихся знаний, умений,
	недостаточно для решения	требованиям.	стандартных профессиональных	навыков в полной мере достаточно
	практических	Имеющихся знаний,	задач ИЛИ Набрано зачетное	для решения сложных, в том числе
	(профессиональных) задач	умений, навыков в целом	количество баллов согласно	нестандартных,
	ИЛИ зачетное количество	достаточно для решения	установленному диапазону	профессиональных задач.
	баллов не набрано	практических		ИЛИ набрано зачетное количество
	согласно установленному	(профессиональных) задач		баллов согласно установленному
	диапазону	или		диапазону
		Набрано зачетное		
		количество баллов		
		согласно установленному		
		диапазону		

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных/практических работ

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания		
Отлично	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.		
Хорошо	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.		
Удовлетворительно	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.		
Неудовлетворительно	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.		

3.2 Критерии и шкала оценивания расчётно-графической работы

Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант контрольного задания. «Разработка схемы включения заданного индикатора»

Оценка/баллы	Критерии оценивания	
Отлично	Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала).	
Хорошо	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений.	
Удовлетворительно	В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.	
Неудовлетворительно	В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена.	

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации с зачётом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

Оценка	Баллы Критерии оценивания		
Зачтено	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	
Незачтено	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано	

5. <u>Задания диагностической работы</u> для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: тестовые задания и расчетные задачи,

Комплект заданий диагностической работы

Компо	етенция ПК-1
Спосо	бен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым
методі	икам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ
1.	Основной целью математического моделирования объектов и процессов
	по типовым методикам с использованием стандартных пакетов прикладных
	программ является:
	а) ускорение проведения прикладных расчётов
	b) учёт пакетов прикладных программ
2.	Выбор стандартных пакетов прикладных программ определяется:
	а) содержанием технологических процессов
	b) количеством работников
	с) режимом работы
3.	Математическое моделирование процессов осуществляется в целях:
	а) оптимизации использования оборудования
	b) повышения стоимости продукции со снижением себестоимости
	с) проведения рекламных акций
4.	К результатам использования стандартных пакетов прикладных программ
	являются:
	а) регистрация параметров в журнале учёта неисправностей
	b) выявление инновационных направлений процессов дополнительно к
	типовым
	с) написания статей в технические журналы

5.	Следствие выявления дефектов, в зависимости от степени их развития,				
	принимаются следующие решения:				
	а) выполнить ремонт оборудования или его элемента				
	b) произвести покраску оборудования				
	с) произвести записи в формуляры оборудования				
6.	Выполнение математического моделирования объектов и процессов по типовым				
	методикам должно проводиться по трудовым руководящим документам:				
	а) в ходе выполнения функций профессиональной деятельности				
	b) в отпуске, по заданию руководства				
	с) в свободное от работы время				
7.	Использование стандартных пакетов прикладных программ обеспечивает:				
	а) повышение эффективности работы объекта				
	b) возможность повышения трудовой дисциплины				
	с) улучшение работы охранной структуры				
8.	Математическое моделирование объектов и процессов необходимо для:				
	а) следования за трендами				
	b) совершенствования оборудования и его использования				
	с) для сокращения работников				
9.	Характерными причинами возникновения необходимости моделирования				
	объектов и процессов являются:				
	а) следование мировому уровню развития производства и технологий				
	b) реализация произведённых товаров				
	с) изыскание партнёров для совместного производства				
10.	Разработка стандартных пакетов прикладных программ осуществляется:				
	а) для обеспечения сопровождения производственной деятельности объектов				
	b) для использования в общественной деятельности				
	с) для реализации учебных программ				