Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.06.02

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля) Радио	электронные устройства охранных системы
Разработчик (и): Милкин В.И., доцент	Утверждено на заседании кафедры
доцент	Заведующий кафедрой радиотехники и связи Л.Ф. Борисова

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

Код и наименование	Pes	Результаты обучения по дисциплине			Оценочные
индикаторов достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства текущего контроля	средства промежуточной аттестации
осуществляет эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронных систем ИД-2 ПК-4	эксплуатации охранных радиоэлектронных систем; - назначение и основные характеристики	связанные с технической эксплуатацией охранных радиоэлектронных систем;	с эксплуатационно- технической документацией; - навыками самостоятельного изучения нового оборудования в целях	выполнения лабораторных работ	Вопросы к зачету Результаты текущего контроля
владеет навыками принятия оптимальных решений ИД-3 ПК-4 обладает навыками самостоятельного изучения нового оборудования в целях совершенствования существующих	средств охранных радиоэлектронных систем; - принципы работы и правила технической эксплуатации комплектующих устройств.		совершенствования существующих систем охраны.		
	наименование индикаторов достижения компетенции ИД -1 _{ПК-4} осуществляет эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронных систем ИД-2 _{ПК-4} владеет навыками принятия оптимальных решений ИД-3 _{ПК-4} обладает навыками самостоятельного изучения нового оборудования в целях	наименование индикаторов достижения компетенции ИД -1 _{ПК-4} осуществляет эксплуатации охранных радиоэлектронных систем; назначение и основные идд-2 _{ПК-4} владеет навыками принятия оптимальных решений идд-3 _{ПК-4} обладает навыками самостоятельного изучения нового оборудования в целях совершенствования существующих	наименование индикаторов достижения компетенции ИД -1 _{ПК-4} осуществляет эксплуатации охранных радиоэлектронных систем; - назначение и основные характеристики средств охранных радиоэлектронных систем; - принципы работы и правила технической эксплуатации охранных радиоэлектронных систем; - принципы работы и правила технической эксплуатацией охранных радиоэлектронных систем; - принципы работы и правила технической эксплуатации комплектующих устройств.	наименование индикаторов достижения компетенции MД -1 _{ПК-4}	наименование индикаторов достижения компетенции 3 нать 4 навыками работы технической 3 документацией; - навыками самостоятельного оборудования в целях совершенствования существующих систем 3 нать 4 навыками работы технической документацией; - навыками самостоятельного оборудования в целях совершенствования существующих систем окораных совершенствования существующих систем окораных совершенствования существующих систем окораных совершенствования существующих систем окораных самостоятельного окорудования в целях совершенствования существующих систем окораных самостоятельного окорудования в целях совершенствования существующих систем окораных существующих систем окораных существующих систем окораных существующих систем окранных сументацией; - навыками сументацией; - навыками совершений сументацией; - натыч

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)				
оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки.	
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.	
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных и 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 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.		

Критерии и шкала оценивания контрольной 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.

Контрольная работа: «Сравнительный анализ тревожных извещателей» **Цель:**

Закрепить теоретические знания об устройстве извещателей для различных целей и с разными схемотехническими решениями.

Задание:

Классифицировать тревожные извещатели по принципам работы и устройства, указать по типам достоинства и недостатки.

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.	

Критерии и шкала оценивания посещаемости занятий

Посещение занятий обучающимися определяется в процентном соотношении

Баллы	Критерии оценки	
10	посещаемость 75 - 100 %	
5	посещаемость 50 - 74 %	
0	посещаемость менее 50 %	

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении <u>промежуточной аттестации</u>

<u>Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</u>
<u>с зачетом</u>

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, расчетные задачи.

Комплект заданий диагностической работы

ПК-4			
Спосо	бен осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронных		
систем	и и комплексов		
1.	Принцип работы датчиков движения основан на:		
	а) Индикации температурных градиентов;		
	b) Измерении гравитационных полей;		
	с) Индикации отражённых сигналов;		
	d) Измерении изменений электрической ёмкости.		
	(Правильный ответ: 1, а)		
2.	Пожарные извещатели сигнализаций, реагирующие на дым, срабатывают:		
	а) От снижения прозрачности светового рабочего канала;		
	b) От осаждения копоти на окуляр рецептора;		
	с) От изменения фона запахов;		
	d) От изменения химического состава воздуха.		

	(Правильный ответ: 1, а)
3.	Телевизионные системы безопасности с камерами инфракрасной подсветки
	работают:
	а) Только ночью;
	b) Когда включены;
	с) Если нарушение производится объектом с повышенной температурой над
	средой;
	d) Если нарушители отражаемых лучи одеждах.
	(Правильный ответ: 1, b)