

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета
Дата подписания: 21.10.2023 13:31:30
Уникальный программный ключ:
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе
Пятигорского института (филиал)
СКФУ

_____ М.В. Мартыненко
«28» марта 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по
дисциплине **«Методы проектирования систем технической охраны объектов
информатизации»**

Направление подготовки
Направленность (профиль)
Форма обучения
Год начала обучения
Реализуется в 7 семестре

10.03.01 Информационная безопасность
Безопасность компьютерных систем
очная
2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Предисловие

1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Методы проектирования систем технической охраны объектов информатизации». Текущий контроль по данной дисциплине – вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информации о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.

2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Методы проектирования систем технической охраны объектов информатизации» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность.

3. Разработчик: Калиберда Игорь Владимирович, старший преподаватель кафедры систем управления и информационных технологий

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Цаплева В.В. – и.о. зав. кафедрой систем управления и информационных технологий

Члены комиссии:

Флоринский О.С. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий

Мишин В.В. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий

Представитель организации-работодателя:

Афанасов Владимир Христофорович - директор ООО «Сателлит»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Методы проектирования систем технической охраны объектов информатизации».

28 марта 2022 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код оцениваемой компетенции, индикатора (ов)	Этап формирования компетенции (№ темы) (в соответствии с рабочей программой дисциплины)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация (текущий /промежуточный)	Тип контроля (устный, письменный или с использованием технических средств)	Наименование оценочного средства
7 семестр					
ПК-3 ПК-4 ПК-7	1	собеседование	текущий	Устный, с помощью технических средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
ПК-3 ПК-4 ПК-7	2	собеседование	текущий	Устный, с помощью технических средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
ПК-3 ПК-4 ПК-7	3	собеседование	текущий	Устный, с помощью технических средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
ПК-3 ПК-4 ПК-7	4	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
ПК-3 ПК-4 ПК-7	5	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
ПК-3 ПК-4 ПК-7	6	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
ПК-3		собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
ПК-4 ПК-7		собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

ПК-7					тестовые задания
ПК-3 ПК-4 ПК-7	9	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания

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

Уровни сформированности и компетенции(ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: ПК-3				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-1 _{ПК-3} Понимает угрозы безопасности, режимы противодействия.	Не знает угрозы безопасности, режимы противодействия	Плохо знает угрозы безопасности, режимы противодействия	Хорошо знает угрозы безопасности, режимы противодействия	Отлично знает угрозы безопасности, режимы противодействия
ИД-2 _{ПК-3} . Способен определять состав и порядок администрирования подсистемы информационной безопасности.	Не умеет определять состав и порядок администрирования подсистемы информационной безопасности	С затруднением определяет состав и порядок администрирования подсистемы информационной безопасности	Умеет определять состав и порядок администрирования подсистемы информационной безопасности	Умело определяет состав и порядок администрирования подсистемы информационной безопасности в организации
ИД-3 _{ПК-3} Обладает навыками мониторинга функционирования подсистемы ИБ	Не умеет применять навыки мониторинга функционирования	Не в полной мере владеет навыками мониторинга функционирования	В основном владеет навыками мониторинга функционирования подсистемы ИБ информации в	В совершенстве владеет навыками мониторинга функционирования подсистемы ИБ информации в организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

		в организации	организации	
Компетенция: ПК-4				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-1 _{ПК-4} Имеет знания виды комплексного подхода в организации политики информационной безопасности.	Не знает виды комплексного подхода в организации политики информационной безопасности	Плохо знает виды комплексного подхода в организации политики информационной безопасности	Хорошо знает виды комплексного подхода в организации политики информационной безопасности	Отлично знает виды комплексного подхода в организации политики информационной безопасности
ИД-2 _{ПК-4} . Умеет формулировать, настраивать политики безопасности.	Не умеет формулировать, настраивать политики безопасности	С затруднением умеет формулировать, настраивать политики безопасности	Умеет формулировать, настраивать политики безопасности	Умело формулирует, настраивает политики безопасности
ИД-3 _{ПК-4} Владеет навыками формулирования и контролирования соблюдения требований политики безопасности	Не умеет применять навыки формулирования и контролирования соблюдения требований политики безопасности	Не в полной мере владеет навыками формулирования и контролирования соблюдения требований политики безопасности	В основном владеет навыками формулирования и контролирования соблюдения требований политики безопасности	В совершенстве владеет навыками формулирования и контролирования соблюдения требований политики безопасности
Компетенция: ПК-7				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-1 _{ПК-7} Знает требования по защите информации	Не знает требования по защите информации, включая использование математического аппарата для решения	Плохо знает требования по защите информации, включая использование математического аппарата для решения	Хорошо знает требования по защите информации, включая использование математического аппарата для решения прикладных задач	Отлично знает требования по защите информации, включая использование математического аппарата для решения прикладных задач

решения прикладных задач.				
ИД-2 _{ПК-7} . Умеет составлять планы этапов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	Не умеет составлять планы этапов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	С затруднением умеет составлять планы этапов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Умеет составлять планы этапов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Умело составлять планы этапов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
ИД-3 _{ПК-7} Владеет навыками разработки и анализа структурных и функциональных схем защищенных компьютерных систем в сфере профессиональной деятельности	Не владеет навыками разработки и анализа структурных и функциональных схем защищенных компьютерных систем в сфере профессиональной деятельности	Не в полной мере владеет навыками разработки и анализа структурных и функциональных схем защищенных компьютерных систем в сфере профессиональной деятельности	В основном владеет навыками разработки и анализа структурных и функциональных схем защищенных компьютерных систем в сфере профессиональной деятельности	В совершенстве владеет навыками разработки и анализа структурных и функциональных схем защищенных компьютерных систем в сфере профессиональной деятельности

Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль

Рейтинговая оценка знаний студента (в случаях, предусмотренных нормативными актами СКФУ).

№ п/п	Вид деятельности студентов	Сроки выполнения	Количество баллов
1.	Собеседование по темам 1-4, Защита лабораторных работ	8 неделя	25
2.	Собеседование по теме 5-9, Защита лабораторных работ	16 неделя	30
	Итого		55

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Текущий контроль устанавливается равным **55**. Максимально возможный балл за весь текущий контроль считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый

балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

<i>Уровень выполнения контрольного задания</i>	<i>Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)</i>
<i>Отличный</i>	<i>100</i>
<i>Хороший</i>	<i>80</i>
<i>Удовлетворительный</i>	<i>60</i>
<i>Неудовлетворительный</i>	<i>0</i>

Промежуточная аттестация в форме **зачета с оценкой**

Процедура проведения данного оценочного мероприятия проводится в следующей форме: студенту выдается вопрос для собеседования, он готовит ответ (в письменной или устной форме) и отчитывается преподавателю по заданному вопросу. При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными материалами.

При проверке задания, оцениваются:

- последовательность и рациональность выполнения;
- точность вычислений;
- знание технологий, использованных при выполнении задания.

Количество баллов за экзамен ($S_{\text{экз}}$) при различных рейтинговых баллах по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисциплине по результатам работы в семестре ($R_{\text{сем}}$)	Количество баллов за зачет ($S_{\text{зч}}$)
$50 \leq R_{\text{сем}} \leq 60$	40
$39 \leq R_{\text{сем}} < 50$	35
$33 \leq R_{\text{сем}} < 39$	27
$R_{\text{сем}} < 33$	0

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций

Тематика рефератов, докладов

по дисциплине Методы проектирования систем технической охраны объектов информатизации

Базовый уровень

1. Анализ угроз на объектах информатизации.
2. Выбор состава технических средств систем физической защиты.
3. Принципы и методы построения комбинированных систем охраны.
4. Условия для совершения противоправных действий.
5. Способы предотвращения нанесения возможных потерь и убытков.
6. Классификация и состав систем безопасности объектов.
7. Проектное проектирование объектов (акт обследования).
8. Технические средства усиленной защиты объектов.
9. Стадии и этапы создания систем технической охраны объектов.
10. Перечень документов, включаемых в состав проектной и эксплуатационной документации систем безопасности.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

11. Нормативная документация для проектирования охранной сигнализации.
12. Нормативная документация для проектирования СКУД.
13. Нормативная документация для проектирования СТН.
14. Нормативная документация для проектирования СПИ.
15. Состав проектной документации согласно ГОСТ 21.1101-2021.
16. Основные требования к проектной и рабочей документации.
17. Принципы оформления пояснительной записки.
18. Размещение аппаратных и пультовых на объекте.
19. Классификация средств обнаружения и тревожной сигнализации.
20. Функциональные особенности и тактико-технические характеристики средств обнаружения и тревожной сигнализации различных классов.
21. Назначение системы охранно-тревожной сигнализации (ОТС). Структурная схема системы ОТС. Состав системы ОТС.
22. Технические характеристики и конструктивные особенности активных инфракрасных извещателей, определяющие порядок их выбора и применения на охраняемых объектах.
23. Влияние внешних воздействующих факторов и помех, возникающих на охраняемых объектах, на работу активных инфракрасных извещателей.
24. Особенности применения активных инфракрасных извещателей.
25. Особенности применения технических средств обнаружения для охраны огражденных территорий и открытых площадок.
26. Назначение системы контроля и управления доступом (СКУД). Структурная схема системы СКУД. Состав системы СКУД: контроллеры, считыватели, идентификаторы, исполнительные устройства, преграждающие устройства. Режимы работы СКУД.
27. Классификация средств СКУД. Требования к функциональным характеристикам средств СКУД.
28. Назначение системы телевизионного наблюдения (СТН). Структурная схема системы СТН. Состав системы СТН: видеокамеры, видеорегистраторы, мониторы, устройства передачи телевизионного сигнала.
29. Классификация СТН. Выбор средств СТН для оборудования объекта. Видеоаналитика в СТН.
30. Состав проектной документации объектов капитального строительства и требования к ее содержанию. Обозначение разделов проектной документации. Текстовые и графические документы проектной документации.
31. Состав рабочей документации. Рабочие чертежи. Прилагаемые документы.

Повышенный уровень

1. Автоматизированные, информационные технологии управления комплексными системами безопасности информации.
2. Способы защиты объектов для обеспечения сохранности материалов, имеющих информационную ценность.
3. Средства охранной сигнализации и технической укреплённости объектов.
4. Интегрированная система охраны как система защиты объекта в КСЗИ.
5. Экономическое обоснование целесообразности проектирования системы охраны.
6. Постановка задач о составных частях (подсистемах) комплексной системы охраны.

7. Проектно-техническое (коммерческое) предложение создания системы охраны

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: 8. Шебухова Татьяна Александровна

9. Проектно-сметная документация на оснащение объектов системами охраны.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

10. Обязательное оформление спецификации оборудования и материалов. Составление кабельного журнала.
11. Требования к помещениям аппаратных и пультовых.
12. Требования к монтажу оборудования в аппаратных и пультовых.
13. Общие требования к интегрированным системам безопасности (ИСБ), требования к базовым системам ИСБ, общие требования к техническим средствам ИСБ, требования к отдельным вспомогательным и дополнительным системам ИСБ.
14. Выбор, проектирование и ввод в эксплуатацию ИСБ. Применении ИСБ на взрывоопасных объектах. Перспективы развития ИСБ, переход к PSIM (ПСИМ) – системам.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал глубокое, прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок, владеет инновационными приемами работы. Если он проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход при подготовке доклада, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент в основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные в докладе вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам доклада, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении доклада. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные в докладе вопросы, показал слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества при подготовке доклада.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по докладу, знает на недостаточно высоком уровне материал доклада и не в полной мере готов по подготовленному докладу.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания		Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный		100
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		80
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6		60
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна		0
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022		

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: защиту доклада на практических занятиях, после окончания работы студента над ним и исправления всех недочетов, выявленных преподавателем в ходе консультаций.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции: ПК-3, ПК-4, ПК-7. Темы для докладов повышенного уровня требуют тщательной проработки дополнительных материалов по теме.

Требования к написанию доклада

Написание 1 доклада является обязательным условием выполнения плана СРС по данной теме.

Тема доклада может быть выбрана студентом из предложенных в пособии тем, либо определена самостоятельно, исходя из интересов студента (в рамках изучаемой дисциплины). Выбранную тему необходимо согласовать с преподавателем.

Доклад должен быть написан научным языком.

Объем доклада должен составлять 20-25 стр.

Структура доклада:

- Введение (не более 3-4 страниц). Во введении необходимо обосновать выбор темы, ее актуальность, очертить область исследования, объект исследования, основные цели и задачи исследования.
- Основная часть состоит из 2-3 разделов. В них раскрывается суть исследуемой проблемы, проводится обзор мировой литературы и источников Интернет по предмету исследования, в котором дается характеристика степени разработанности проблемы и авторская аналитическая оценка основных теоретических подходов к ее решению. Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы. Оно также должно содержать собственное видение рассматриваемой проблемы и изложение собственной точки зрения на возможные пути ее решения.
- Заключение (1-2 страницы). В заключении кратко излагаются достигнутые при изучении проблемы цели, перспективы развития исследуемого вопроса
- Список использованной литературы (не меньше 10 источников), в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с принятыми правилами. В список использованной литературы рекомендуется включать работы отечественных и зарубежных авторов, в том числе статьи, опубликованные в научных журналах в течение последних 3-х лет и ссылки на ресурсы сети Интернет.
- Приложение (при необходимости).

Требования к оформлению:

- текст с одной стороны листа;
- шрифт Times New Roman;
- кегль шрифта 14;
- межстрочное расстояние 1,5;
- поля: сверху 2,5 см, снизу – 2,5 см, слева - 3 см, справа 1,5 см;
- реферат должен быть представлен в сброшюрованном виде.

Порядок защиты доклада:

На защиту доклада отводится 5-7 минут времени, в ходе которого студент должен показать свободное владение материалом по заявленной теме. При защите доклада приветствуется использование мультимедиа-презентации.

Оценка доклада	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат:	12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец:	Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	

Доклад оценивается по следующим критериям:
• соблюдение требований к его оформлению;
• необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте доклада

информации;

- умение студента свободно излагать основные идеи, отраженные в докладе;
- способность студента понять суть задаваемых преподавателем и сокурсниками вопросов и сформулировать точные ответы на них.

Вопросы для собеседования

по дисциплине Методы проектирования систем технической охраны объектов информатизации

Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности

Знать

1. Анализ угроз на объектах информатизации.
2. Выбор состава технических средств систем физической защиты.
3. Принципы и методы построения комбинированных систем охраны.
4. Условия для совершения противоправных действий.
5. Способы предотвращения нанесения возможных потерь и убытков.
6. Классификация и состав систем безопасности объектов.
7. Предпроектное обследование объектов (акт обследования).
8. Требования к технической укреплённости объектов.
9. Стадии и этапы создания систем технической охраны объектов.
10. Перечень документов, включаемых в состав проектной и эксплуатационной документации по системам безопасности.
11. Нормативная документация для проектирования охранной сигнализации.
12. Нормативная документация для проектирования СКУД.
13. Нормативная документация для проектирования СТН.
14. Нормативная документация для проектирования СПИ.
15. Состав проектной документации согласно ГОСТ 21.1101-2021.
16. Основные требования к проектной и рабочей документации.
17. Принципы оформления пояснительной записки.
18. Размещение аппаратных и пультовых на объекте.
19. Классификация средств обнаружения и тревожной сигнализации.
15. Автоматизированные, информационные технологии управления комплексными системами безопасности информации.
16. Способы защиты объектов для обеспечения сохранности материалов, имеющих информационную ценность.
17. Средства охранной сигнализации и технической укреплённости объектов.
18. Интегрированная система охраны как система защиты объекта в КСЗИ.
19. Экономическое обоснование целесообразности проектирования системы охраны.
20. Постановка задач о составных частях (подсистемах) комплексной системы охраны.
21. Подготовка технического (коммерческого) предложения создания системы охраны объекта.
22. Технические требования и техническое задание на проектирование ОТС.
23. Проектно-сметная документация на оснащение объектов системами охраны.
24. Обязательное оформление спецификации оборудования и материалов. Составление кабельного журнала.
25. Требования к помещениям аппаратных и пультовых.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

требования к интегрированным системам безопасности (ИСБ),
требования к базовым системам ИСБ, общие требования к техническим
средствам ИСБ, требования к отдельным вспомогательным и
дополнительным системам ИСБ.

28. Выбор, проектирование и ввод в эксплуатацию ИСБ. Применении ИСБ на взрывоопасных объектах. Перспективы развития ИСБ, переход к PSIM (ПСИМ) – системам.
- Уметь, владеть
32. Функциональные особенности и тактико-технические характеристики средств обнаружения и тревожной сигнализации различных классов.
33. Назначение системы охранно-тревожной сигнализации (ОТС). Структурная схема системы ОТС. Состав системы ОТС.
34. Технические характеристики и конструктивные особенности активных инфракрасных извещателей, определяющие порядок их выбора и применения на охраняемых объектах.
35. Влияние внешних воздействующих факторов и помех, возникающих на охраняемых объектах, на работу активных инфракрасных извещателей.
36. Особенности применения активных инфракрасных извещателей.
37. Особенности применения технических средств обнаружения для охраны огражденных территорий и открытых площадок.
38. Назначение системы контроля и управления доступом (СКУД). Структурная схема системы СКУД. Состав системы СКУД: контроллеры, считыватели, идентификаторы, исполнительные устройства, преграждающие устройства. Режимы работы СКУД.
39. Классификация средств СКУД. Требования к функциональным характеристикам средств СКУД.
40. Назначение системы телевизионного наблюдения (СТН). Структурная схема системы СТН. Состав системы СТН: видеокамеры, видеорегистраторы, мониторы, устройства передачи телевизионного сигнала.
41. Классификация СТН. Выбор средств СТН для оборудования объекта. Видеоаналитика в СТН.
42. Состав проектной документации объектов капитального строительства и требования к ее содержанию. Обозначение разделов проектной документации. Текстовые и графические документы проектной документации.
43. Состав рабочей документации. Рабочие чертежи. Прилагаемые документы.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал глубокое, прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок, владеет инновационными приемами работы. Если он выполнил на высоком уровне все требования программы дисциплины, проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход на занятиях, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент выполнил все требования программы дисциплины, но при этом не проявил стремления к совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков. В основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и

терминами по материалам дисциплины, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении заданий. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные вопросы, не в полном объеме осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по дисциплине, знает на недостаточно высоком уровне материал дисциплины и не в полной мере готов выполнять практические действия по материалам дисциплины

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55**. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя ответы на вопросы, собеседование по ним.

Предлагаемые студенту вопросы позволяют проверить уровни сформированности компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-7.

Задания повышенного уровня требуют обращения к дополнительным материалам по теме. Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо заранее освоить основные категории тем, ознакомиться с предложенной для изучения литературой и интернет-источниками.

При подготовке к ответу студенту можно пользоваться конспектом.

При ответе на вопросы, оцениваются:

точность, полнота, системность, логичность и аргументированность решения; знание текстов; свободное владение материалом.

Оценочный лист студента (ки) _____ Ф.И.О., № гр.
Оценка складывается как среднее арифметическое из пяти оценок: правильность ответа; умение приводить различные точки зрения на анализируемую проблему; умение приводить дополнительные ответы на дополнительные вопросы; владение навыками анализа текстов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022		Оценка умения	Оценка владения	Итоговая оценка
--	--	------------------	--------------------	--------------------

ответа	приводить различные точки зрения на анализируемую проблему	приводить примеры	отвечать на дополнительные вопросы	навыками анализа текстов по дисциплине	

Паспорт фонда тестовых заданий

по дисциплине Методы проектирования систем технической охраны объектов информатизации

№ п/п	Контролируемые темы дисциплины	Контролируемые компетенции или их части	Количество тестовых заданий, шт			
			Базовый уровень	Повышенный уровень		
			тип теста	тип теста		
			зф	оф	ус	пп
1.	Анализ угроз при проектировании систем технической охраны объектов информатизации.	ПК-3 (ИД-1 _{ПК-3}) ПК-4 (ИД-1 _{ПК-4}) ПК-7 (ИД-1 _{ПК-7})	20	10	5	5
2.	Нормы и правила проектирования систем охраны на объектах информатизации.	ПК-3 (ИД-1 _{ПК-3}) ПК-4 (ИД-1 _{ПК-4}) ПК-7 (ИД-1 _{ПК-7})	20	10	5	
3.	Выбор и применение средств обнаружения проникновения в зависимости от степени важности и опасности охраняемых объектов.	ПК-3 (ИД-1 _{ПК-3}) ПК-4 (ИД-1 _{ПК-4}) ПК-7 (ИД-1 _{ПК-7})	20	10	10	5
4.	Использование технических средств обнаружения, основанных на различных физических принципах, для охраны зданий и огражденных территорий	ПК-3 (ИД-1 _{ПК-3}) ПК-4 (ИД-1 _{ПК-4}) ПК-7 (ИД-1 _{ПК-7})	20	10	5	
5.	Выбор и применение технических средств и систем контроля и управления доступом.	ПК-3 (ИД-1 _{ПК-3}) ПК-4 (ИД-1 _{ПК-4}) ПК-7 (ИД-1 _{ПК-7})	20	10		
6.	Выбор и применение оборудования охранных телевизионных систем.	ПК-3 (ИД-1 _{ПК-3}) ПК-4 (ИД-1 _{ПК-4}) ПК-7 (ИД-1 _{ПК-7})	20	10	10	5
7.	Основные требования по оформлению проектной и рабочей документации	ПК-3 (ИД-1 _{ПК-3}) ПК-4 (ИД-1 _{ПК-4}) ПК-7 (ИД-1 _{ПК-7})	20	10	5	
Всего			0	0	0	15

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

1. Критерии оценивания компетенций*

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он ответил на все вопросы базового и не

менее, чем на 80 % вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он ответил на все вопросы базового и не менее, чем на 65 % вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответил не менее чем на 60% вопросов базового и не менее 30 % вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент ответил менее чем на 50 % вопросов базового уровня и не ответил на вопросы продвинутого уровня.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55**. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: тестирование знаний студента по дисциплине при помощи компьютерного теста

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить заявленные компетенции

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить теоретический материал по теме дисциплины и выполнить практические задания.

Тестовые задания представлены в системе ДО СКФУ.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022