

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 18.10.2024 08:14:04
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62474c71f09981991f001631833

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Автоматизированные системы управления и связь

5 семестр

Код, направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

7 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Сколько раз в сутки проверяется телефонная и радиосвязь с пожарными подразделениями? <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	А. не реже одного раза Б. не реже двух раз В. не реже трёх раз Г. каждые 3 часа	Низкий
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Радионаправление образуется при работе общими радиоданными: <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	А. одной радиостанции Б. двух радиостанций В. трёх радиостанций Г. пяти радиостанций	Низкий
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Автоматизированная система управления (АСУ) – это: <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	А. система, включающая технические средства для сбора и переработки информации и технические средства управления объектом Б. система, в которой физический труд человека заменен на работу специальных машин В. автоматически действующая система машин, установленных в технологической последовательности Г. система, в которой умственный труд человека заменен на работу вычислительных устройств машин	Низкий
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Расшифруйте аббревиатуру ПСЧ..... <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	А. подвижная стационарная связь Б. полевая сетевая чрезвычайная линия В. пульт связи части Г. пункт связи части	Низкий
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Устройство, в котором осуществляются дискретизация и	А. Приемник Б. Передатчик В. Усилитель	Низкий

	квантование, и которое преобразует входной аналоговый сигнал в цифровой сигнал – это (вписать слово)	Г. Аналого-цифровой преобразователь	
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Какое из свойств, не относится к свойствам алгоритма? (выбрать один правильный ответ из заданного списка)	А. Дискретность Б. Конечность В. Результативность Г. Очередность	Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Выберете виды связи в пожарной охране (выбрать один правильный ответ из заданного списка)	А. связь извещения, связь на пожаре, оперативно-диспетчерская связь и административно-управленческая связь Б. связь получения информации и оперативно-диспетчерскую связь В. связь извещения, получения информации и связь на пожаре Г. связь оповещения, связь на пожаре, диспетчерская связь и административно-управленческая связь	Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Каналом связи называется (выбрать один правильный ответ из заданного списка)	А. совокупность технических средств, обеспечивающих передачу информации Б. трасса, по которой проходит линия связи В. физическая среда, по которой электромагнитные волны распространяются от передатчика к приёмнику Д. технические средства с линиями связи	Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) – это: (выбрать один правильный ответ из заданного списка)	А. устройство, преобразующее последовательность входных кодов в соответствующий непрерывный выходной сигнал Б. устройство, в котором осуществляются дискретизация и квантование, и которое преобразует входной аналоговый сигнал в цифровой сигнал В. устройство разделения уровней двух сигналов Г. устройство сравнения уровней двух сигналов	Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Радиосеть образуется при работе: (выбрать один правильный ответ из заданного списка)	А. двух радиостанций с общими радиоданными Б. нескольких радиостанций на одной несущей частоте В. трёх и более радиостанций с общими радиоданными Г. трёх и более радиостанций на одной несущей частоте	Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8	Разновидность двухсторонней радиосвязи,	А. Симплексная радиосвязь Б. Дуплексная радиосвязь	Средний

ОПК-3.4	при которой каждый абонент ведет передачу и прием поочередно – это..... <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	В. Триплексная радиосвязь Д. Попеременная радиосвязь	
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Проводная линия, служащая для передачи электрических колебаний радиочастоты от антенны к приемопередатчику и наоборот. <i>(вписать слово)</i>		Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Процесс, обратный модулированию, т. е. процесс выделения из радиосигнала низкочастотных колебаний <i>(вписать слово)</i>		Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Система подразделений связи ФПС, а также вид деятельности по обеспечению связи в ФПС, эффективному комплексному применению средств связи и квалифицированной технической эксплуатации этих средств в органах управления и подразделениях. <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	А. канал связи Б. средства связи В. служба связи Г. подразделения связи	Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Что не относится к нарушениям дисциплины связи: <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	А. передача сведений, не подлежащих разглашению Б. переговоры частного характера В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно	Средний
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Телефонная связь может осуществляться следующими способами <i>(выберите несколько правильных ответов из заданного списка)</i>	А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим	Высокий
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Различают следующие типы фидеров <i>(выберите несколько правильных ответов из заданного списка)</i>	А. симметричные открытые линии из параллельных проводов Б. симметричные кабели В. коаксиальные кабели Г. волноводы	Высокий
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Разновидности телефонных сетей <i>(выберите несколько правильных ответов из заданного списка)</i>	А. радиальная (нерайонированная) Б. радиально-узловая В. районированно - узловая Г. изолированно - узловая	Высокий

	<i>заданного списка)</i>		
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Техническое обслуживание средств связи проводится по <i>планово-предупредительной</i> схеме, которая предусматривает следующую периодичность технического обслуживания: <i>(выберите несколько правильных ответов из заданного списка)</i>	А. ТО № 1 (ежедневное); Б. ТО № 2 (еженедельное); В. ТО № 3 (квартальное); Г. ТО № 4 (сезонное); Д. ТО № 5 (годовое) Е. ТО № 6 (полугодовое).	Высокий
ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4	Разрешается ли осуществлять проверку каналов радиосвязи при работе органов управления, подразделений и организаций ФПС ГПС на пожаре? <i>(выбрать один правильный ответ из заданного списка)</i>	А. разрешается; Б. запрещается В. разрешается на резервных (запасных) каналах связи Г. запрещается без разрешения руководителя тушения пожара	Высокий