Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 18.10.2024 08:14:04

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e6 **Дувугоматичеров** анные системы управления и связь

5 семестр

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

7 семестр

| Проверяем | Задание | Варианты ответов | Тип |
|--------------------|--------------------------|---|-----------|
| ая | | | сложности |
| компетенци | | | вопроса |
| Я | | | |
| ОПК-2.7 | Сколько раз в сутки | А. не реже одного раза | Низкий |
| ОПК-2.8 | проверяется телефонная и | Б. не реже двух раз | |
| ОПК-3.4 | радиосвязь с пожарными | В. не реже трёх раз | |
| | подразделениями? | Г. каждые 3 часа | |
| | (выбрать один правильный | | |
| | ответ из заданного | | |
| | списка) | | |
| ОПК-2.7 | Радионаправление | А. одной радиостанции | Низкий |
| ОПК-2.8 | образуется при работе | Б. двух радиостанций | |
| ОПК-3.4 | общими радиоданными: | В. трёх радиостанций | |
| | (выбрать один правильный | Г. пяти радиостанций | |
| | ответ из заданного | | |
| | списка) | | |
| ОПК-2.7 | Автоматизированная | А. система, включающая технические | Низкий |
| ОПК-2.8 | система управления (АСУ) | средства для сбора и переработки | |
| ОПК-3.4 | – это: | информации и технические средства | |
| | (выбрать один правильный | управления объектом | |
| | ответ из заданного | Б. система, в которой физический | |
| | списка) | 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 | |
| OTH 2.7 | D1 | вычислительных устройств машин | Низкий |
| ОПК-2.7 | Расшифруйте аббревиатуру | А. подвижная стационарная связь | пизкии |
| ОПК-2.8 | ПСЧ | Б. полевая сетевая чрезвычайная | |
| ОПК-3.4 | (выбрать один правильный | линия | |
| | ответ из заданного | В. пульт связи части Г. пункт связи части | |
| OHIC 2.7 | списка) | • | 11 |
| ОПК-2.7 | Устройство, в котором | А. Приемник | Низкий |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 | осуществляются | Б. Передатчик В. Усилитель | |
| OHN-3.4 | дискретизация и | р. усилитель | |

| | T | | |
|---------|---------------------------------------|--|---------|
| | квантование, и которое | Г. Аналого-цифровой | |
| | преобразует входной | преобразователь | |
| | аналоговый сигнал в | | |
| | цифровой сигнал – это (вписать слово) | | |
| ОПК-2.7 | Какое из свойств, не | А. Дискретность | Средний |
| ОПК-2.8 | относится к свойствам | Б. Конечность | |
| ОПК-3.4 | алгоритма? | В. Результативность | |
| | (выбрать один правильный | Г. Очередность | |
| | ответ из заданного | | |
| | списка) | | |
| ОПК-2.7 | Выберете виды связи в | А. связь извещения, связь на пожаре, | Средний |
| ОПК-2.8 | пожарной охране | оперативно-диспетчерская связь и | |
| ОПК-3.4 | (выбрать один правильный | административно-управленческая | |
| | ответ из заданного | связь | |
| | списка) | 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 | |
| ОПК-2.7 | Каналом связи называется | А. совокупность технических средств, | Средний |
| ОПК-2.8 | (выбрать один правильный | обеспечивающих передачу | _ |
| ОПК-3.4 | ответ из заданного | информации | |
| | списка) | 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 | |
| ОПК-2.7 | Цифро-аналоговый | А. устройство, преобразующее | Средний |
| ОПК-2.8 | преобразователь (ЦАП) – | последовательность входных кодов в | _ |
| ОПК-3.4 | это: | соответствующий непрерывный | |
| | (выбрать один правильный | выходной сигнал | |
| | ответ из заданного | Б. устройство, в котором | |
| | списка) | 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 | |
| ОПК-2.7 | Радиосеть образуется при | А. двух радиостанций с общими | Средний |
| ОПК-2.8 | работе: | радиоданными | |
| ОПК-3.4 | (выбрать один правильный | Б. нескольких радиостанций на одной | |
| | ответ из заданного | несущей частоте | |
| | списка) | В. трёх и более радиостанций с | |
| | | общими радиоданными | |
| | | Г | |
| | | Г. трёх и более радиостанций на | |
| | | трех и оолее радиостанции на одной несущей частоте | |
| ОПК-2.7 | Разновидность | | Средний |

| ОПК-3.4 | при которой каждый | В. Триплексная радиосвязь | |
|---|--|--|----------|
| | абонент ведет передачу и | Д. Попеременная радиосвязь | |
| | прием поочередно – это | | |
| | (выбрать один правильный | | |
| | ответ из заданного | | |
| | списка) | | |
| ОПК-2.7 | Проводная линия, | | Средний |
| ОПК-2.8 | служащая для передачи | | |
| ОПК-3.4 | электрических | | |
| | колебаний радиочастоты | | |
| | от антенны к | | |
| | | | |
| | приемопередатчику и | | |
| | наоборот. | | |
| | (вписать слово) | | |
| ОПК-2.7 | Процесс, обратный | | Средний |
| ОПК-2.8 | модулированию, т. е. | | |
| ОПК-3.4 | процесс выделения из | | |
| | радиосигнала | | |
| | низкочастотных колебаний | | |
| | (вписать слово) | | |
| ОПК-2.7 | Система подразделений | А. канал связи | Средний |
| ОПК-2.8 | связи ФПС, а также вид | Б. средства связи | |
| ОПК-3.4 | деятельности по | В. служба связи | |
| | обеспечению связи в ФПС, | Г. подразделения связи | |
| | эффективному | - | |
| | комплексному применению | | |
| | средств связи и | | |
| | квалифицированной | | |
| | технической эксплуатации | | |
| | этих средств в органах | | |
| | управления и | | |
| | подразделениях. | | |
| | (выбрать один правильный | | |
| | ответ из заданного | | |
| | списка) | | |
| ОПК-2.7 | Что не относится к | А. передача сведений, не подлежащих | Средний |
| ОПК-2.7 | | разглашению | Среднии |
| ОПК-2.6 | нарушениям дисциплины | • | |
| OHK-5.4 | | | |
| | связи: | Б. переговоры частного характера | |
| | (выбрать один правильный | В. разглашение позывных | |
| | (выбрать один правильный ответ из заданного | | |
| OHE 2.5 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно | Davies V |
| ОПК-2.7 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным | Высокий |
| ОПК-2.8 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим | Высокий |
| | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным | Высокий |
| ОПК-2.8 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим | Высокий |
| ОПК-2.8 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным | Высокий |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным | |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Различают следующие | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим | Высокий |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 ОПК-2.7 ОПК-2.8 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Различают следующие типы фидеров (выберите | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим А. симметричные открытые линии из параллельных проводов | |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Различают следующие | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим | |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 ОПК-2.7 ОПК-2.8 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Различают следующие типы фидеров (выберите | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим А. симметричные открытые линии из параллельных проводов | |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 ОПК-2.7 ОПК-2.8 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Различают следующие типы фидеров (выберите несколько правильных | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим А. симметричные открытые линии из параллельных проводов Б. симметричные кабели | |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 ОПК-2.7 ОПК-2.8 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Различают следующие типы фидеров (выберите несколько правильных ответов из заданного | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим А. симметричные открытые линии из параллельных проводов Б. симметричные кабели В. коаксиальные кабели | |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Различают следующие типы фидеров (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим А. симметричные открытые линии из параллельных проводов Б. симметричные кабели В. коаксиальные кабели Г. волноводы | Высокий |
| ОПК-2.8 ОПК-3.4 ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-3.4 | (выбрать один правильный ответ из заданного списка) Телефонная связь может осуществляться следующими способами (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Различают следующие типы фидеров (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) Разновидности телефонных | В. разглашение позывных Г. все перечисленное верно А. ручным Б. полуавтоматическим В. комбинированным Г. автоматическим А. симметричные открытые линии из параллельных проводов Б. симметричные кабели В. коаксиальные кабели Г. волноводы А. радиальная (нерайонированная) | Высокий |

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