



Российская Федерация
Белгородская область

ДЕПАРТАМЕНТ
ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОГАПОУ «БЕЛГОРОДСКИЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

308002, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 80
тел. 26-22-65, факс 26-22-65
E-mail: mail@bincol.ru

«01» октября 2020 г. №б/н

В главную аттестационную
комиссию Департамента
образования Белгородской области

Справка

дана **Касторных Людмиле Михайловне**

в том, что она в период с 2018 по 2020 год разработала электронно-образовательные ресурсы по темам междисциплинарных курсов:

1. Монтаж слаботочных систем (ссылка: <https://sdo.bincol.ru/index.php/home/courses/129-montazh-slabotochnich-sistem>);
2. Оборудование диспетчерских систем (ссылка: <https://sdo.bincol.ru/index.php/home/courses/128-oborudovanie-dispetcherskich-sistem>);
3. Основы охранно-пожарной сигнализации (ссылка: <https://sdo.bincol.ru/index.php/home/courses/3-osnovi-ochranno-pozharnoy-signalizatsii>);
4. Построение систем видеонаблюдения (ссылка: <https://sdo.bincol.ru/index.php/home/courses/39-postroenie-sistem-videonabliudeniya>);
5. Построение систем охранной сигнализации (ссылка: <https://sdo.bincol.ru/index.php/home/courses/41-postroenie-sistem-ochranno-signalizatsii>);
6. Построение систем пожарной сигнализации (ссылка: <https://sdo.bincol.ru/index.php/home/courses/40-postroenie-sistem-pozharnoy-signalizatsii>);
7. Пульты централизованного наблюдения (ссылка: <https://sdo.bincol.ru/index.php/home/courses/127-pulti-tsentralizovannogo-nabliudeniya>);
8. Системы контроля и управления доступом (ссылка: <https://sdo.bincol.ru/index.php/home/courses/38-sistemi-kontrolya-i-upravleniya-dostupom>).

Материалы подготовлены грамотно, отличаются высоким качеством. Электронные образовательные ресурсы используются обучающимися по программам подготовки специалистов среднего звена и дополнительного профессионального образования. Каждый курс включает в себя теоретический материал, тестовые задания, видео.

Директор колледжа

Заместитель директора
по учебно-методической работе



О.А. Шаталов

Е.Е. Бакалова

1. Монтаж слаботочных систем

Монтаж слаботочных систем

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

Вы здесь: Главная > Courses > Монтаж слаботочных систем > Документы

Документы курса

Добавить
Действия

#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО РЕСУРСА	^ v	1
2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Классификация кабелей комплексов охраны и безопасности	^ v	2
3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Определение типа и маркировки кабелей	^ v	3
4	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Кабели охранной сигнализации	^ v	4
5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Кабели пожарной сигнализации	^ v	5
6	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Кабели для систем видеонаблюдения	^ v	6
7	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Кабели для систем контроля и управления доступом	^ v	7
8	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Волоконно-оптические кабели, используемых в системах диспетчерского контроля	^ v	8
9	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Кабели-датчики для распределенного оптического мониторинга	^ v	9
10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Витая пара	^ v	10
11	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Нормативная и техническая документация	^ v	11
12	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 1	^ v	12
13	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Общие сведения о производстве монтажных работ	^ v	13
14	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Общие сведения об инструментах, используемых при проведении монтажных работ	^ v	14
15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Назначение, область применения и виды электропроводок	^ v	15
16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Соединение проводов в системах охранно-пожарной сигнализации	^ v	16
17	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Соединение проводов в системах видеонаблюдения	^ v	17

Монтаж слаботочных систем

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

Добавить
Действия

15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Назначение, область применения и виды электропроводок	^ v	15
16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Соединение проводов в системах охранно-пожарной сигнализации	^ v	16
17	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Соединение проводов в системах видеонаблюдения	^ v	17
18	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Проверка (прозвонка) электрических проводов	^ v	18
19	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Измерение сопротивления заземления (зануления) оборудования	^ v	19
20	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Измерение сопротивления изоляции электропроводок	^ v	20
21	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Меры защиты слаботочных систем от взаимных влияний	^ v	21
22	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Технология и последовательность разделки жгутов проводов и кабелей	^ v	22
23	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Способы прокладки проводов и кабелей	^ v	23
24	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Номенклатура материалов, изделий и приспособлений, применяемых при монтаже	^ v	24
25	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Номенклатура кабелей, проводов, инструмента и приспособлений, применяемых при прокладке и монтаже э	^ v	25
26	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Монтаж приборов и комплексов охраны и безопасности. Общие рекомендации по монтажу приборов	^ v	26
27	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Порядок монтажа приборов ИСО «ОРИОН» без предварительного конфигурирования	^ v	27
28	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Порядок монтажа приборов ИСО «Орион» с предварительно проведенным конфигурированием	^ v	28
29	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Порядок установки приборов	^ v	29
30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Общие процедуры подключения приборов. Полная индивидуальная проверка. Упрощенная индивидуальная пров	^ v	30
31	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 2	^ v	31
32	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Способы выверки смонтированного оборудования	^ v	32
33	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Инструкции по проведению испытаний комплексов охраны и безопасности	^ v	33
34	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Приемка приборов и комплексов охраны и безопасности	^ v	34
35	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 3	^ v	35
36	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Итоговое тестирование	^	36

2. Оборудование диспетчерских систем

Оборудование диспетчерских систем

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

Вы здесь: Главная > Courses > Оборудование диспетчерских систем > Документы

Документы курса

+ Добавить
Действия

#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Устройство, назначение и параметры оборудования диспетчерских систем	▼	1
2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Особенности диспетчерской связи с АСУД	▲ ▼	2
3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Виды конфигураций диспетчерских систем	▲ ▼	3
4	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Схема диспетчеризации лифтов и зданий с использованием проводной линии связи	▲ ▼	4
5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Схема диспетчеризации лифтов и зданий с использованием участка компьютерной сети	▲ ▼	5
6	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест №1	▲ ▼	6
7	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Диспетчерский комплекс ОБь	▲ ▼	7
8	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Состав диспетчерского комплекса "ОБь"	▲ ▼	8
9	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Устройство и работа диспетчерского комплекса "ОБь"	▲ ▼	9
10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Порядок работы с диспетчерским комплексом	▲ ▼	10
11	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Диспетчерский комплекс ОБь	▲ ▼	11
12	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Диспетчеризация системой ОБь	▲ ▼	12
13	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест №2	▲ ▼	13
14	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Состав системы СЛДКС-1	▲ ▼	14
15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Устройство и работа СЛДКС-1	▲ ▼	15
16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Варианты систем СЛДКС-1	▲ ▼	16
17	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Организация переговорной диспетчерской связи	▲ ▼	17

Оборудование диспетчерских систем

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

+ Добавить Действия

7	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Диспетчерский комплекс ОБь	▲ ▼	7
8	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Состав диспетчерского комплекса "ОБь"	▲ ▼	8
9	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Устройство и работа диспетчерского комплекса "ОБь"	▲ ▼	9
10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Порядок работы с диспетчерским комплексом	▲ ▼	10
11	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Диспетчерский комплекс ОБь	▲ ▼	11
12	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Диспетчеризация системой ОБь	▲ ▼	12
13	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест №2	▲ ▼	13
14	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Состав системы СЛДКС-1	▲ ▼	14
15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Устройство и работа СЛДКС-1	▲ ▼	15
16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Варианты систем СЛДКС-1	▲ ▼	16
17	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Организация переговорной диспетчерской связи	▲ ▼	17
18	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Нормативная и техническая документация, регламентирующая работу диспетчерских систем	▲ ▼	18
19	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Системы диагностики неисправностей	▲ ▼	19
20	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Комплекс СЛДКС-1	▲ ▼	20
21	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест № 3	▲ ▼	21
22	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Последовательность проверки функционирования диспетчерского контроля	▲ ▼	22
23	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Монтаж оборудования диспетчерского контроля	▲ ▼	23
24	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Итоговый тест	▲	24

3. Основы охранно-пожарной сигнализации

Основы охранно-пожарной сигнализации

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

Вы здесь: Главная > Courses > Основы охранно-пожарной сигнализации > Документы

Документы курса

Добавить Действия

#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/>	структура ОПС	▼	1
2	<input type="checkbox"/>	Структура ОПС	▲ ▼	2
3	<input type="checkbox"/>	Типы охранных извещателей	▲ ▼	3
4	<input type="checkbox"/>	Типы охранных извещателей	▲ ▼	4
5	<input type="checkbox"/>	Типы пожарных извещателей	▲ ▼	5
6	<input type="checkbox"/>	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный	▲ ▼	6
7	<input type="checkbox"/>	Пожарные извещатели	▲ ▼	7
8	<input type="checkbox"/>	Приемно-контрольные приборы	▲ ▼	8
9	<input type="checkbox"/>	Исполнительные устройства ОПС	▲	9

Система дистанционного обучения JoomlaLMS
Copyright © 2006 - 2020

© 2020 Система дистанционного обучения - Белгородский индустриальный колледж Back to Top

Основы охранно-пожарной сигнализации

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

Вы здесь: Главная > Courses > Основы охранно-пожарной сигнализации > Тесты

Управление тестами

Тесты Список категорий Отчеты Сертификаты Список шаблонов

Добавить Действия Отчеты

- Выберите категорию - 50

#	Действия	Название	Категория	Максимальный балл	Проходной балл	Ограничение времени	Создан	ID
База вопросов								
1	<input type="checkbox"/>	Назначение охранной и пожарной сигнализаций		3	90%	0	2018-02-20	2
2	<input type="checkbox"/>	Тест 2		0	0%	0	2018-06-20	39
3	<input type="checkbox"/>	Тест 3		0	0%	0	2018-06-20	40
4	<input type="checkbox"/>	Тест 4		0	0%	0	2018-06-20	41
5	<input type="checkbox"/>	Тест 5		0	0%	0	2018-06-21	42
6	<input type="checkbox"/>	Тест 6		0	0%	0	2018-06-21	43

Всего 1 - 6 из 6

Система дистанционного обучения JoomlaLMS
Copyright © 2006 - 2020

© 2020 Система дистанционного обучения - Белгородский индустриальный колледж Back to Top

4. Построение систем видеонаблюдения



Вы здесь: Главная > Courses > Построение систем видеонаблюдения > Документы

Документы курса

[Добавить](#) [Действия](#)

#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Классификация систем видеонаблюдения	▼	1
2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Структурная схема систем видеонаблюдения на базе видеорегистратора	▲ ▼	2
3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Структурная схема систем видеонаблюдения на базе персонального компьютера	▲ ▼	3
4	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 1	▲ ▼	4
5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Классификация видеокамер	▲ ▼	5
6	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Аналоговые видеокамеры	▲ ▼	6
7	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Цифровые видеокамеры	▲ ▼	7
8	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	IP видеокамеры	▲ ▼	8
9	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Гибридные видеокамеры	▲ ▼	9
10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Системы охранного видеонаблюдения ГК Эгида	▲ ▼	10
11	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 2	▲ ▼	11
12	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Построение систем видеонаблюдения на базе видеорегистратора	▲ ▼	12
13	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Построение систем видеонаблюдения на базе персонального компьютера	▲ ▼	13
14	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Способы передачи видеосигнала	▲ ▼	14
15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Передача видеосигнала	▲ ▼	15
16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Приемник	▲ ▼	16
17	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Как построить систему видеонаблюдения	▲ ▼	17
18	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 3	▲ ▼	18



[Добавить](#) [Действия](#)

16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Как построить систему видеонаблюдения	▲ ▼	16
17	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Как построить систему видеонаблюдения	▲ ▼	17
18	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 3	▲ ▼	18
19	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Исходные данные для проектирования	▲ ▼	19
20	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Особенности проектирования систем видеонаблюдения внутри здания	▲ ▼	20
21	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Особенности проектирования систем видеонаблюдения на территории объекта	▲ ▼	21
22	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Особенности проектирования систем видеонаблюдения на перекрестках улиц	▲ ▼	22
23	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Определение автомобильных номеров	▲ ▼	23
24	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Использование программы Ip video system design tool	▲ ▼	24
25	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Расчёт ёмкости жёсткого диска	▲ ▼	25
26	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Источники питания для системы видеонаблюдения	▲ ▼	26
27	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Распознавание автономеров	▲ ▼	27
28	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Подсчет посетителей	▲ ▼	28
29	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Трекинг	▲ ▼	29
30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Обучение программе IP Video System Design Tool.	▲ ▼	30
31	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 4	▲ ▼	31
32	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Монтаж систем видеонаблюдения	▲ ▼	32
33	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Установка видеонаблюдения для частного	▲ ▼	33
34	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Установка камеры	▲ ▼	34
35	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 5	▲ ▼	35

5. Построение систем охранной сигнализации

Построение систем охранной сигнализации

Вы здесь: Главная > Courses > Построение систем охранной сигнализации > Документы

Документы курса

Добавить Действия


#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/> [v]	Охранные извещатели	▼	1
2	<input type="checkbox"/> [v]	Датчики сигнализации часть 1	▲ ▼	2
3	<input type="checkbox"/> [v]	Датчики сигнализации часть 2	▲ ▼	3
4	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 1 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	4
5	<input type="checkbox"/> [v]	Структура охранной сигнал	▲ ▼	5
6	<input type="checkbox"/> [v]	Построение неадресной сиситемы охранной сигнализации	▲ ▼	6
7	<input type="checkbox"/> [v]	Построение адресной системы охранной сигнализации	▲ ▼	7
8	<input type="checkbox"/> [v]	Организация ДПЛС	▲ ▼	8
9	<input type="checkbox"/> [v]	Комбинированная система охранной сигнализации под управлением пульта	▲ ▼	9
10	<input type="checkbox"/> [v]	Дополнительные возможности ОС при использовании программного обеспечения	▲ ▼	10
11	<input type="checkbox"/> [v]	Охранная сигнализация принцип работы	▲ ▼	11
12	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 2 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	12
13	<input type="checkbox"/> [v]	Исполнительные устройства	▲ ▼	13
14	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 3 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	14
15	<input type="checkbox"/> [v]	Классификация приемо-контрольных пультов	▲ ▼	15
16	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 4 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	16
17	<input type="checkbox"/> [v]	Приемо-контрольный пульт С2000-4	▲ ▼	17

Построение систем охранной сигнализации





Добавить Действия

18	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 5 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	18
19	<input type="checkbox"/> [v]	Приемо-контрольные пультаы Сигнал 20, Сигнал 20П SMD, Сигнал 20М	▲ ▼	19
20	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 6 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	20
21	<input type="checkbox"/> [v]	Приемо-контрольный пульт С2000 КДЛ	▲ ▼	21
22	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 7 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	22
23	<input type="checkbox"/> [v]	Пульт контроля и управления С2000	▲ ▼	23
24	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 8 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	24
25	<input type="checkbox"/> [v]	Исходные данные	▲ ▼	25
26	<input type="checkbox"/> [v]	Условные графические обозначения	▲ ▼	26
27	<input type="checkbox"/> [v]	Применение специализированных программ для размещения оборудования	▲ ▼	27
28	<input type="checkbox"/> [v]	Основные этапы работы в программе	▲ ▼	28
29	<input type="checkbox"/> [v]	Монтаж	▲ ▼	29
30	<input type="checkbox"/> [v]	Тест 9 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	30
31	<input type="checkbox"/> [v]	Охранная сигнализация	▲ ▼	31
32	<input type="checkbox"/> [v]	охранная сигнализация gsm-01	▲ ▼	32
33	<input type="checkbox"/> [v]	Охранно пожарная сигнализация	▲ ▼	33
34	<input type="checkbox"/> [v]	Подключение сигнализации (монтаж)	▲ ▼	34
35	<input type="checkbox"/> [v]	Пожарно-охранная сигнализация Ладога РК	▲	35


6. Построение систем пожарной сигнализации



Построение систем пожарной сигнализации







Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!







Добавить
Действия


#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Пожарные извещатели	▼	1
2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 1 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	2
3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Построение неадресных систем пожарной сигнализации	▲ ▼	3
4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Построение адресной системы пожарной сигнализации	▲ ▼	4
5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Построение комбинированных систем пожарной сигнализации	▲ ▼	5
6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 2 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	6
7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Приборы приема и контроля сигналов	▲ ▼	8
8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Исполнительные устройства ОПС	▲ ▼	9
9	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Группа прибора с радиальными шлейфами (неадресная сигнализация)	▲ ▼	10
10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Обработка и протоколирование информации, формирование управляющих сигналов тревоги ОПС	▲ ▼	11
11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Приемно-контрольный пульт С2000-4 пожарный	▲ ▼	12
12	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 3 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	13
13	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Приемно-контрольные пульты Сигнал-20, Сигнал -20Р, Сигнал-20М	▲ ▼	14
14	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 4 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	15
15	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Приемно-контрольный пульт С2000КДЛ	▲ ▼	16
16	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 5 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	17
17	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Пульт контроля и управления С2000	▲ ▼	18
18	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 6 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	19



Построение систем пожарной сигнализации

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!



Добавить
Действия

19	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	19
20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Газовые установки	▲ ▼	20
21	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Установки порошкового тушения	▲ ▼	21
22	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Установки водяного пожаротушения	▲ ▼	22
23	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Централизованные системы управления пожаротушением	▲ ▼	23
24	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 7 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	24
25	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Система оповещения	▲ ▼	25
26	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 8 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	26
27	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Исходные данные для проектирования	▲ ▼	27
28	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Применение специализированных программ для размещения оборудования	▲ ▼	28
29	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Основные этапы работы в программе	▲ ▼	29
30	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 9 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	30
31	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Монтаж систем пожарной сигнализации	▲ ▼	31
32	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Тест 10 Тестовое задание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ...	▲ ▼	32
33	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Установка-пожарной-сигнализации	▲ ▼	33
34	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Охранно-пожарная сигнализация	▲ ▼	34
35	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Автоматическая-система-пожарной-сигнализации	▲ ▼	35
36	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Адресная система Рубеж	▲ ▼	36
37	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ИП535-07е извещатель пожарный ручной взрывозащищенный	▲ ▼	37
38	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Монтаж-установка-пожарной-сигнализации	▲ ▼	38
39	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Охранно-пожарная-сигнализация-Эгида	▲	39

7. Пульты централизованного наблюдения

Пульты централизованного наблюдения

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

Вы здесь: Главная > Courses > Пульты централизованного наблюдения > Документы

Документы курса

Добавить Действия

#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Описание электронного образовательного ресурса	▼	1
2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Пульты централизованного наблюдения. Классификация ПЦН.	▲ ▼	2
3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Виды и общие требования отображения информации	▲ ▼	3
4	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Исполнительные устройства ПЦН	▲ ▼	4
5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Организация ПЦН	▲ ▼	5
6	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Организация работы пульта охраны	▲ ▼	6
7	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ПЦН «Атлас -20»	▲ ▼	7
8	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Охранно-пожарный прибор Контакт-6	▲ ▼	8
9	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Комплекс пультовой охраны "Эгида-3"	▲ ▼	9
10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Нормативная документация, регламентирующая выполнение работ на ПЦН	▲ ▼	10
11	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ПНК- вызов абонента.mp4	▲ ▼	11
12	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Приём входящего вызова.mp4	▲ ▼	12
13	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Пульт начальника караула.mp4	▲ ▼	13
14	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Связь на постах.mp4	▲ ▼	14
15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Итоговое тестирование	▲	19

Система дистанционного обучения JoomlaLMS
Copyright © 2006 - 2020

8. Системы контроля и управления доступом

Системы контроля и управления доступом

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

Вы здесь: Главная > Courses > Системы контроля и управления доступом > Документы

Документы курса

Добавить
Действия

#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Классификация СКУД.zip	▼	1
2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Условные обозначения	▲ ▼	2
3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Автономные СКУД	▲ ▼	3
4	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	СКУД для сетевого режима работы	▲ ▼	4
5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 1	▲ ▼	5
6	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Исполнительные устройства.zip	▲ ▼	6
7	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	замки_cut.mp4	▲ ▼	7
8	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Считыватель proху_cut.mp4	▲ ▼	8
9	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3D Распознавание лиц - Artec Group.mp4	▲ ▼	9
10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	бродвей 3д в передаче технологии будущего.mp4	▲ ▼	10
11	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Идентификация по PIN-коду_cut.mp4	▲ ▼	11
12	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 2	▲ ▼	12
13	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Приемно-контрольный пульт C2000-2	▲ ▼	13
14	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Быстрое подключение C2000-2 на одну дверь (Локально).mp4	▲ ▼	14
15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Приемно-контрольный пульт C2000-4	▲ ▼	15
16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Приемно контрольное устройство C2000	▲ ▼	16
17	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Основные действия с пультом C2000M вер. 3.02.mp4	▲ ▼	17
18	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Биометрический контроллер доступа	▲ ▼	18

Системы контроля и управления доступом

Здравствуйте, Касторных Людмила Михайловна!

15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	контрольный пульт C2000-4	▲ ▼	15
16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	приемно контрольное устройство C2000	▲ ▼	16
17	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Основные действия с пультом C2000M вер. 3.02.mp4	▲ ▼	17
18	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Биометрический контроллер доступа	▲ ▼	18
19	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Биометрическая система контроля доступа MA300.mp4	▲ ▼	19
20	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Автономный биометрический СКУД Болид.mp4	▲ ▼	20
21	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	СКУД на базе ПК	▲ ▼	21
22	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Интеграция СКУД и ОПС_cut.mp4	▲ ▼	22
23	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 3	▲ ▼	23
24	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Электронная проходная	▲ ▼	24
25	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Электронная проходная PERCo-KT02.7.mp4	▲ ▼	25
26	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Электронная проходная - монтаж.mp4	▲ ▼	26
27	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 4	▲ ▼	27
28	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Проектирование СКУД	▲ ▼	28
29	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 5	▲ ▼	29
30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Электропитание СКУД	▲ ▼	30
31	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Как продевать кабель в гофру Все очень просто, если знать как..._cut(5).mp4	▲ ▼	31
32	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Как протянуть провод в труднодоступных местах Эффективное применение струны_cut.mp4	▲ ▼	32
33	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Тест 6	▲ ▼	33
34	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	РИП-12 исп.20.mp4	▲	34