



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 Кастроных 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-dispatcherskikh-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-ochrannoy-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-kontrollya-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

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

Документы курса

Добавить **Действия**

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

Монтаж слаботочных систем

Добавить **Действия**

ие, область применения и виды электропроводок

ие проводов в системах охранно-пожарной сигнализации

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

2. Оборудование диспетчерских систем

Оборудование диспетчерских систем

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

Документы курса

+ Добавить Действия

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

Оборудование диспетчерских систем

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

Документы курса

+ Добавить Действия

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

3. Основы охранно-пожарной сигнализации

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

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

Управление тестами

Тесты Список категорий Отчеты Сертификаты Список шаблонов

+ Добавить Действия Отчеты

#	Действия	Название	Категория	Максимальный балл	Проходной балл	Ограничение времени	Создан	ID
База вопросов (0)								
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

- Выберите категорию - 50

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

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

Построение систем видеонаблюдения

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

Документы курса

+ Добавить Действия

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

5. Построение систем охранной сигнализации



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

Документы курса

Добавить Действия

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



Добавить Действия
дание выполняется после изучения каждой темы курса. Задания множественного выбора предполагают наличие вариативности в ..
приемно-контрольный пульт С2000-4

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

6. Построение систем пожарной сигнализации

Построение систем пожарной сигнализации

Действия Добавить Действия

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

Построение систем пожарной сигнализации

Действия Добавить Действия

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

7. Пульты централизованного наблюдения

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

Система дистанционного обучения JoomlaLMS
Copyright © 2006 - 2020

8. Системы контроля и управления доступом

Системы контроля и управления доступом

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

Документы курса

+ Добавить Действия

#	Действия	Название документа	Изменить порядок	Порядок
1	<input type="checkbox"/>	Классификация СКУД.zip		1
2	<input type="checkbox"/>	Условные обозначения		2
3	<input type="checkbox"/>	Автономные СКУД		3
4	<input type="checkbox"/>	СКУД для сетевого режима работы		4
5	<input type="checkbox"/>	Тест 1		5
6	<input type="checkbox"/>	Исполнительные устройства.zip		6
7	<input type="checkbox"/>	замки_cut.mp4		7
8	<input type="checkbox"/>	Считыватель proxy_cut.mp4		8
9	<input type="checkbox"/>	3D Распознавание лиц - Artec Group.mp4		9
10	<input type="checkbox"/>	брёдвой Зд в передаче технологии будущего.mp4		10
11	<input type="checkbox"/>	Идентификация по PIN-коду_cut.mp4		11
12	<input type="checkbox"/>	Тест 2		12
13	<input type="checkbox"/>	Приемно-контрольный пульт С2000-2		13
14	<input type="checkbox"/>	Быстрое подключение С2000-2 на одну дверь (Локально).mp4		14
15	<input type="checkbox"/>	Приемно-контрольный пульт С2000-4		15
16	<input type="checkbox"/>	Приемно-контрольное устройство С2000		16
17	<input type="checkbox"/>	Основные действия с пультом С2000M вер. 3.02.mp4		17
18	<input type="checkbox"/>	Биометрический контроллер доступа		18
19	<input type="checkbox"/>	Биометрическая система контроля доступа МА300.mp4		19
20	<input type="checkbox"/>	Автономный биометрический СКУД Болид.mp4		20
21	<input type="checkbox"/>	СКУД на базе ПК		21
22	<input type="checkbox"/>	Интеграция СКУД и ОПС_cut.mp4		22
23	<input type="checkbox"/>	Тест 3		23
24	<input type="checkbox"/>	Электронная проходная		24
25	<input type="checkbox"/>	Электронная проходная PERCo-KT02.7.mp4		25
26	<input type="checkbox"/>	Электронная проходная - монтаж.mp4		26
27	<input type="checkbox"/>	Тест 4		27
28	<input type="checkbox"/>	Проектирование СКУД		28
29	<input type="checkbox"/>	Тест 5		29
30	<input type="checkbox"/>	Электропитание СКУД		30
31	<input type="checkbox"/>	Как продевать кабель в гофру Все очень просто, если знать как..._cut(5).mp4		31
32	<input type="checkbox"/>	Как пропянуть провод в труднодоступных местах Эффективное применение струны_cut.mp4		32
33	<input type="checkbox"/>	Тест 6		33
34	<input type="checkbox"/>	РИП-12 исп.20.mp4		34

Системы контроля и управления доступом

Здравствуйте, Кастроных Людмила Михайловна!

контрольный пульт С2000-4

+ Добавить Действия

10	<input type="checkbox"/>	Приемно-контрольное устройство С2000		15
11	<input type="checkbox"/>	Основные действия с пультом С2000M вер. 3.02.mp4		16
12	<input type="checkbox"/>	Биометрический контроллер доступа		17
13	<input type="checkbox"/>	Биометрическая система контроля доступа МА300.mp4		18
14	<input type="checkbox"/>	Автономный биометрический СКУД Болид.mp4		19
15	<input type="checkbox"/>	СКУД на базе ПК		20
16	<input type="checkbox"/>	Интеграция СКУД и ОПС_cut.mp4		21
17	<input type="checkbox"/>	Тест 3		22
18	<input type="checkbox"/>	Электронная проходная		23
19	<input type="checkbox"/>	Электронная проходная PERCo-KT02.7.mp4		24
20	<input type="checkbox"/>	Электронная проходная - монтаж.mp4		25
21	<input type="checkbox"/>	Тест 4		26
22	<input type="checkbox"/>	Проектирование СКУД		27
23	<input type="checkbox"/>	Тест 5		28
24	<input type="checkbox"/>	Электропитание СКУД		29
25	<input type="checkbox"/>	Как продевать кабель в гофру Все очень просто, если знать как..._cut(5).mp4		30
26	<input type="checkbox"/>	Как пропянуть провод в труднодоступных местах Эффективное применение струны_cut.mp4		31
27	<input type="checkbox"/>	Тест 6		32
28	<input type="checkbox"/>	РИП-12 исп.20.mp4		33