

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
Областное государственное автономное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Белгородский индустриальный колледж»

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
круглого стола с участием работодателей
«Вместе строим безопасное будущее»

Разработала преподаватель
Касторных Л.М.

2013 г.

Круглый стол с участием работодателей «Вместе строим безопасное будущее»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель: определение работодателей для проведения дуального обучения студентов

Задачи: 1. Презентация специальности СПО 220707 Системы и средства диспетчерского управления.

2. Основные задачи подготовки специалистов.

3. Дуальное обучение.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КРУГЛОГО СТОЛА С УЧАСТИЕМ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Для организации проведения круглого стола с участием работодателей были проведены телефонные переговоры с руководителями предприятий связи и систем безопасности г. Белгорода различной финансовой деятельности. Наибольший интерес показали следующие предприятия:

- Филиал ФГУП «Охрана» МВД России по Белгородской области – директор А.Н. Фарафонов

- ООО Некоммерческое партнерство по пожарной безопасности в Белгородской области «Содружество» - президент В.А. Шеин

- ООО «Мир безопасности» - генеральный директор В.А. Шеин

- ООО «Центр безопасности» - генеральный директор Мозуль С.Н.

- ООО «АлАн секьюрити» - генеральный директор Аркатов О.П.

- ООО «Техмонтаж» - директор Доронин А.В.

- ООО «Стандарт комфорта и безопасности» - генеральный директор Груздов В.И.

- ООО «Технический барьер» - генеральный директор Гуринович Ю.А.

- Главное управление МЧС России по Белгородской области - начальник Потапов С.П.

- ЗАО «Сигнализация» - генеральный директор Долгий В.В.

- ООО «Специальные системы» - генеральный директор Пашутин А.А.

- филиал ОАО «Связьстрой -1» ПМК 106 - директор Канищев Н.А.

- МУП г. Белгорода «Городской пассажирский транспорт» - директор Колесников О.В.

- ОАО «Энергосервисная компания» - генеральный директор Кураленко Н.А.

- Филиал РТРС «Белгородский ОРТПЦ» - директор Моисеев С.П.

Руководителям данных предприятий, а также другим родственным по виду деятельности руководителям предприятий, отправлены краткая справка о направлениях подготовки выпускников по специальности СПО 220707

Системы и средства диспетчерского управления и приглашение на участие в проведении круглого стола 27 марта 2013 г. в 12.00.

Место проведения – читальный зал колледжа.

3. ПРОВЕДЕНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА С УЧАСТИЕМ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Для участия в проведении круглого стола приглашены руководители предприятий г. Белгорода, администрация колледжа, председатели предметно-цикловых комиссий и предметная комиссия специальности 220707 Системы и средства диспетчерского управления.

Повестка круглого стола:

1. Презентация специальности СПО 220707 Системы и средства диспетчерского управления.
2. Основные задачи подготовки специалистов.
3. Дуальное обучение.
4. Выступление работодателей.
5. Анкетирование работодателей.
6. Подведение итогов.

По первым трем вопросам выступила председатель цикловой комиссии Системы и средства диспетчерского управления Касторных Л.М.. Содержание выступления представлено в презентации.

Президент ООО Некоммерческое партнерство по пожарной безопасности в Белгородской области «Содружество» В.А. Шеин выразил общее мнение всех предприятий, входящих в партнерство, о необходимости подготовки выпускников по специальности СПО 220707 Системы и средства диспетчерского управления, так как в настоящее время резко возрастает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций в результате человеческого фактора.

В Российской Федерации создана Единая Диспетчерская Национальная Система, включающая в себя системы ГЛОНАСС, видеонаблюдения, охранной, пожарной, охранно-пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, автоматического порошкового, водяного и газового пожаротушения.

В связи с этим повышается интерес к специальности Системы и средства диспетчерского управления. Руководители партнерства готовы сотрудничать с ОГАОУ СПО «Белгородский индустриальный колледж» на уровне дуального обучения, оказывать помощь в разработке программ и документации по сотрудничеству.

Директор филиала ФГУП «Охрана» МВД России по Белгородской области А.Н. Фарафонов возглавляет государственное предприятие, в котором на территории Белгородской области работает более 1000 человек, готов принять для прохождения дуального обучения 35-40 человек одновременно. Наибольший интерес вызывают иногородние студенты, так как в районах области имеются вакансии.

Заместитель директора колледжа В.И. Лапин кратко пояснил особенности дуального обучения в соответствии с Постановлением Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 г. № 85-ПП «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов».

Директор колледжа Смальченко В.Т. выразил общую уверенность в дальнейшей плодотворной работе.

Общую потребность предприятий, период востребованности студентов для формирования графика учебного процесса выявили по результатам анкетирования.

Подведение итогов. В соответствии с высказанными предложениями работодателей организаторам круглого стола необходимо подготовить отчет по работе круглого стола с обоснованием необходимости подготовки обучающихся по специальности СПО 220707 Системы и средства диспетчерского управления в области систем безопасности.

При проведении фокус-группы с участием Президента ООО Некоммерческое партнерство по пожарной безопасности в Белгородской области «Содружество» В.А. Шеина (ООО Некоммерческое партнерство «Содружество» объединяет около 30 предприятий в области систем безопасности), директора филиала ФГУП «Охрана» МВД России по Белгородской области А.Н. Фарафонова, администрации колледжа и преподавателей профессионального цикла дисциплин

- обсудить виды профессиональной деятельности обучающихся;
- обсудить общие и профессиональные компетенции выпускников;
- провести экспертизу программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

**Образовательное учреждение СПО
«Белгородский индустриальный колледж»
приглашает Вас
в 12.00 27 марта 2013 г. принять участие в
проведении круглого стола
«Вместе создаем безопасное будущее».**

Повестка круглого стола:

- 1. Презентация специальности СПО 220707
Системы и средства диспетчерского управления**
- 2. Основные задачи подготовки выпускников.**
- 3. Разработка системы сотрудничества и
взаимодействия с работодателями.**

С уважением,

директор ОГБОУ СПО «Белгородский индустриальный колледж»



В.Т. Смальченко

Исп. Касторных Л.М.
контактный телефон +7 9103223204
e-mail: l.kast@mail.ru

Адрес колледжа.
308002, г.Белгород, пр.Б.Хмельницкого,80, а. 411

Краткая справка

ОГАОУ «Белгородский индустриальный колледж»

готовит выпускников по специальности

220707 Системы и средства диспетчерского управления

Срок обучения

На базе 9 классов – 3 года 10 месяцев

На базе 11 классов – 2 года 10 месяцев

Заочное – 3 года 10 месяцев

В процессе обучения студенты получают навыки:

- монтажа и подключения оконечных устройств охранной, охранно-пожарной сигнализации ОПС и систем видеонаблюдения, контроля и управления доступом;
- автоматизированного контроля состояния охраняемых объектов с учетом режимов охраны;
- управления и мониторинга объектов;
- автоматизированного приема и обслуживания заявок;
- управления исполнительными устройствами (световыми табло, сиренами, видеокамерами, электромагнитными замками и проч.), а также противопожарными модулями и средствами пожарной автоматики в системах пожаротушения;
- определения мультисостояний объектов охраны, охраняемых зон и разделов в любой момент времени на рабочих местах операторов;
- просмотра состояния всех объектов охраны и логических элементов;
- выполнения команд оператора через систему протоколирования;
- обработки графического систематизированного представления баз данных БД (оборудования и охраняемых объектов);
- организации видеонаблюдения и видеоконтроля охраняемых объектов;
- управления и обработки событий объектов охраны.

При обслуживании системы ГЛОНАСС в диспетчерском центре «Навигатор-С» выпускник принимает, обобщает и обрабатывает данные о местах расположения, технических параметрах, формирует отчеты о маршрутах движения транспортных средств. Информация о мобильных и стационарных объектах (координаты, показания датчиков, сигналы тревоги, путевые и аппаратные события, текстовые сообщения) передается на диспетчерские центры «Навигатор-С», где сохраняется в базах данных для последующего анализа.

Поэтому студенты изучают программирование в области информационных технологий, обеспечение безопасности и защиты информации.

Узлы диспетчерского управления включают в себя средства и системы связи, предназначенные для передачи речи, изображений и данных с использованием технологии коммутации пакетов (IP).

Следовательно, в обязанности выпускников входит проведение диагностики, технического обслуживания разнородных информационных и телекоммуникационных систем и приложений в единой транспортной среде для передачи и обычного трафика (данных), и трафика другой информации (речи, видео и т. д.) при использовании единой мультисервисной инфраструктуры.

С каждым годом ширится спрос на новые виды мультимедийных услуг, которые пользователи могут получить, не выходя из дома. Это и кабельное телевидение; и файловый обмен; видеоконференции; игры; телефонные, банковские, охранные услуги и т.д. Весь этот спектр возможностей становится доступным с помощью сетей широкополосного доступа.

Выпускники получают опыт организации проводного и беспроводного доступа абонентов к услугам связи.

Уважаемые работодатели!
Просим Вас ответить на вопросы анкеты.

Наименование предприятия	
ФИО директора	
ФИО и должность присутствующего	
Контактный телефон	
E-mail, сайт	
Вид деятельности предприятия	
Период востребованности студентов	
Есть ли необходимость согласования программ?	ДА НЕТ (ненужное зачеркнуть)
Количество студентов	
Замечания	
Рекомендации	
Есть ли потребность в курсах повышения квалификации (указать направление)	

СПАСИБО ЗА УЧАСТИЕ!