



Руководителям предприятий

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

«15» мая 2019 г. № *б/н*

В соответствии с Федеральным законом от 02.05.2015 N 122-ФЗ "О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ и статьи 11 и 73 Федерального закона "Об образовании в РФ", вступившего в силу с 1 июля 2016 года, установлены правила применения профессиональных стандартов работодателями.

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» на базе специальности 27.02.05 «Системы и средства диспетчерского управления» организует дополнительное профессиональное образование – обучение лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование на основании профессиональных стандартов:

1. «Специалист по оборудованию диспетчерского контроля», регистрационный номер 362 утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 г. №1123н. Направления подготовки:

- Техническое обслуживание оборудования диспетчерских систем.

Уровень квалификации -4. Код А/01.4 - А/02.4.

- Ремонт оборудования диспетчерских систем. Уровень квалификации -5. Код В/01.5 - В/02.5.

- Монтаж и наладка оборудования диспетчерских систем

Уровень квалификации -6. Код С/01.6 - С/03.6.

2. «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности» (ЕТКС 19832 Электрооптер охранно-пожарной сигнализации), регистрационный номер 997, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «01» марта 2014 г. № 224н.

Направление подготовки программы профессиональной переподготовки:

- Монтаж слаботочных линий связи и коммутирующих узлов для соединения слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства

Уровень квалификации - 3. Код В/01.3 -В/03.3

- Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений

в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией

Уровень квалификации -4. Код С/01.4 - С/02.4.

- Выполнение пусконаладочных работ смонтированного объектового комплекса систем охраны и безопасности

Уровень квалификации -5. Код D/01.5 - D/06.5.

3. «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов» регистрационный номер 469, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «09» сентября 2015 г. № 618н.

Направления подготовки программы профессиональной переподготовки:

- Прием и обработка экстренных вызовов (сообщений о происшествиях) под контролем наставника. Уровень квалификации - 5. Код А/01.5 - А/03.5

- Прием и обработка экстренных вызовов (сообщений о происшествиях). Уровень квалификации - 6. Код В/01.6 - В/03.6

- Прием и обработка экстренных вызовов (сообщений о происшествиях), оказание консультативной помощи специалистам по приему и обработке экстренных вызовов в приеме и обработке экстренных вызовов повышенной сложности. Уровень квалификации - 6. Код С/01.6 - С/04.6

4. Рабочий по монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления (монтажник), регистрационный номер 798, утвержденный приказом Минтруда России от 24.12.2015 N 1126н.

Направления подготовки программы профессиональной переподготовки:

- Подготовка к монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления. Уровень квалификации - 5. Код А/01.5 - А/03.5.

- Монтаж приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления первой и второй категории сложности.

Уровень квалификации - 3. Код В/01.3 - В/03.3.

- Монтаж и испытание трубных проводок первой и второй категории, монтаж приборов третьей категории сложности, электрических проводок. Уровень квалификации - 3. Код С/01.3 - С/07.3.

Курсы профессиональной переподготовки организованы в очной форме, в форме стажировки, а также по запросу в индивидуальной форме. На основании запроса составляется план индивидуального обучения.

Зачет (перезачет) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), освоенных в процессе предшествующего обучения по основным профессиональным образовательным программам и (или) дополнительным профессиональным программам является основанием для перерасчета полной стоимости обучения по образовательной программе с оформлением договора об оказании образовательных услуг по установленной форме.

Общая продолжительность обучения: 320-380 часов.

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке.

Стоимость обучения указана на сайте колледжа www.bincol.ru/platnve-uslugi/.

Директор ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»



О.А.Шаталов

исп. Касторных Л.М.,

Тел. +79103223204, e-mail: l.kadt@mail.ru

Краткая справка

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

готовит выпускников по специальности

27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления

Срок обучения

На базе 9 классов – 3 года 10 месяцев

На базе 11 классов – 2 года 10 месяцев

В процессе обучения обучающиеся получают навыки:

- монтажа и подключения оконечных устройств охранной, охранно-пожарной сигнализации ОПС и систем автоматики пожаротушения, 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.