



Российская Федерация  
Белгородская область.

Руководителям предприятий

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@hincol.ru](mailto:mail@hincol.ru)

«15» мая 2019 г. № 14

На основании постановления Правительства Белгородской области от 1 апреля 2019 года N 136-пп «Об утверждении Порядка предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат на профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование лиц из числа работников предпенсионного возраста» (приложение 1) управление по труду и занятости населения Белгородской области совместно с ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» организует профессиональное обучение – обучение по программе профессиональной подготовки рабочих и служащих, по программе профессиональной переподготовки на основании **Профессиональных стандартов:**

1. «**Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности**», регистрационный номер 997, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «01» марта 2014 г. № 224н.

Направление подготовки: Подготовка к монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства. Уровень квалификации -2. Код А/01.2 - 2/03.2.

2. «**Антенщик-мачтовик**», регистрационный номер 362 утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «10» октября 2014 г. № 687н.

Направление подготовки: Монтаж АМС и АФС, их проверка, регулировка и текущий ремонт. Уровень квалификации -4. Код В/01.5 - В/14.5.

3. «**Специалист по обслуживанию телекоммуникаций**», регистрационный номер 1051, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» мая 2017 г. № 465н.

Направление подготовки программы профессиональной переподготовки: Обслуживание стационарного телекоммуникационного оборудования. Уровень квалификации -5. Код С/01.5- С/04.5.

**Порядок предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат на профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование лиц из числа работников**

предпенсионного возраста регулирует отношения по предоставлению за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям - производителям товаров, работ и услуг на реализацию мероприятия по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию работников предпенсионного возраста.

Целью предоставления Субсидии является возмещение затрат работодателей на профессиональное обучение и (или) дополнительное профессиональное образование работников предпенсионного возраста для овладения новыми знаниями, навыками (компетенциями), профессиями и квалификациями, обеспечивающими сохранение трудовой занятости в организации.

Главным распорядителем средств областного бюджета на реализацию мероприятия по обучению работников предпенсионного возраста является управление по труду и занятости населения Белгородской области, до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как получателя бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление Субсидии.

Условия и порядок предоставления Субсидий, требования к отчетности представлены в приложении 1.

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: 276 часов.**

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке.

Директор ОГАПОУ «Белгородский  
индустриальный колледж»



О.А.Шаталов

исп. Касторных Л.М.,  
Тел. +79103223204,  
e-mail: [l.kadt@mail.ru](mailto: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.**