




ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 4 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи и систем; обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи; организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг; адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика.	<ul style="list-style-type: none">- Электромонтера станционного оборудования телефонной связи- Монтажника оборудования связи- Электромонтёра по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи- Электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий- Монтажника связи – кабельщика- Электромонтера станционного радиооборудования- Электромонтера станционного оборудования телефонной связи и др.	Высокий уровень пространственного и логического мышления; выраженная склонность к работе с техникой; выраженная склонность к работе с информацией; способность к концентрации внимания; логические способности; физическая выносливость; эмоциональная устойчивость; настойчивость; любознательность; умение работать руками; творческий ум; техническая интуиция.	Быстрая утомляемость; хронические заболевания суставов; нарушения зрения и слуха; заболевания органов дыхания; заболевания сердечно-сосудистой системы; кожные и аллергические заболевания; нервно-психические заболевания.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

Квалификация: техник по защите информации со специализацией «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Защита информации и обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем в организациях различных структур и отраслевой направленности.	<ul style="list-style-type: none">- Монтажника оборудования связи- Техника по защите информации- Специалиста программно-аппаратной защиты информации- Специалиста по информационной безопасности- Специалиста по телекоммуникационным системам- Специалиста по защите персональных данных и др.	Аналитические способности; логическое мышление; технические способности; отличная память; внимательность; целеустремленность; систематичность; креативность; ответственность; эмоциональная устойчивость; умение самостоятельно принимать решения.	Нервно-психические заболевания; некорректируемые нарушения зрения и слуха; заболевания опорно-двигательного аппарата, препятствующие ручной работе.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
<p>Разработка программ на основе анализа математических моделей и алгоритмов по реализации решения экономических и др. задач, выбирает язык программирования и перевод на него используемых моделей и алгоритмов, производит отладку разработанных программ, корректирует их в процессе доработки, определяет возможность использования готовых программных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Программиста- Оператора ПК- Копирайтера- WEB-дизайнера- Администратора сайтов- Специалиста по обработке информации- Тестировщика игрового и программного обеспечения- Администратора баз данных- Специалиста по информационной безопасности- Специалиста по ремонту и настройке компьютерного оборудования и др.	<p>Хорошее зрение; оперативная память; устойчивое концентрированное внимание; стойкая работоспособность; дисциплинированность; аналитическое мышление.</p>	<p>Снижение остроты зрения; нарушение функций щитовидной железы; сердечно-сосудистые заболевания; болезни крови.</p>



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация: сетевой и системный администратор

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
<p>Создание и обслуживание вычислительного комплекса и сети; осуществление контроля за работой операционных систем и программного обеспечения;</p> <p>установка и наладка программного обеспечения;</p> <p>координация и администрирование систем; поддержание работоспособности сети или нескольких компьютеров;</p> <p>контроль и оказание помощи пользователям сети;</p> <p>осуществление удаленного администрирования; обслуживание сети;</p> <p>ремонт и монтаж сети;</p> <p>установка и ремонт оборудования.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Системного администратора- Сетевого администратора- Техника по компьютерным сетям- Наладчика технологического оборудования- Специалиста по обработке информации- Администратора баз данных- Специалиста по информационной безопасности- Специалиста по ремонту и настройке компьютерного оборудования и др.	<p>Развитая словесно-логическая и другие виды памяти, высокий уровень развития характеристик внимания, высокий уровень абстрактно-символического мышления, умение грамотно излагать свои мысли, гибкость, ответственность, организованность;</p> <p>развитая моторика пальцев; склонность к работе со знаковыми системами и техникой.</p>	<p>Заболевания опорно-двигательной системы с поражением функций верхних конечностей, деформацией рук; нарушение координации движений кистей и пальцев рук, тремор рук; нарушения зрения, полная потеря зрения;</p> <p>нервно-психические заболевания.</p>



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очная и очно-заочная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Проектирование и разработка информационных систем; разработка дизайна веб-приложений; проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.	<ul style="list-style-type: none">- Программиста- Специалист по тестированию в области информационных технологий- WEB-дизайнера- Администратора сайтов- Специалиста по обработке информации- Тестировщика игрового и программного обеспечения- Администратора баз данных- Специалиста по информационным системам- Специалиста по информационным ресурсам.	Способность работать с массивными базами данных; стремление к саморазвитию, целеустремленность; оригинальность, находчивость, креативность; способность к кропотливой и внимательной деятельности; развитое техническое мышление.	Заболевания органов зрения со значительным снижением остроты зрения; заболевания сердечно-сосудистой системы; нервно-психические заболевания; выраженные дефекты зрения; тремор рук; предрасположенность к аллергии.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 15.02.09 Аддитивные технологии

Квалификация: техник-технолог со специализацией «Аддитивные технологии»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Организация и ведение технологического процесса по изготовлению изделий на установках для аддитивного производства (3-d принтерах), монтаж, наладка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт установок для аддитивного производства (3-d принтеров), новые производственные технологии, полный цикл изготовления продукции 3-d способом: сканирование, моделирование, проектирование, печать.	<ul style="list-style-type: none">- Технолога аддитивного производства;- Разработчика 3-d моделей 3-d принт-менеджера;- Сервис-техника 3-d принтеров;- Оператора по работе на аддитивных установках;- Оператора станков с программным управлением;- Специалиста по прототипированию.	Быстрая и точная реакция; четкая координация движений; хороший глазомер; пространственное представление; память на числа и формулы; концентрация внимания	Заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями, расстройствами координации, когнитивными и интеллектуальными нарушениями; заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии; психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями; миопия высокой степени или осложненная близорукость.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 38.02.02 Страхование дело

Квалификация: специалист страхового дела со специализацией «Экономика страхования и анализ страховых операций»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 2 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
<p>Осуществление операции по заключению договоров имущественного и личного страхования, страхования ответственности, перестраховочных договоров и соглашений;</p> <p>изучение региональных условий и спроса на страховые продукты (услуги);</p> <p>заключать и оформлять страховые договоры, регулирующие отношения между страхователем и страховщиком;</p> <p>осуществлять оценку рисков при заключении договоров на страховые услуги;</p> <p>вести бухгалтерский и статистический учет, составлять отчетность по установленным формам.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Специалиста страхового дела;- Менеджера по продаже страховых продуктов;- Страхового агента;- Андеррайтера;- Оценщика;- Эксперта по кредитованию и страхованию и др.	<p>Внимательность, аккуратность;</p> <p>хорошая память;</p> <p>коммуникативные способности;</p> <p>уравновешенность, сдержанность,</p> <p>тактичность;</p> <p>доброжелательность;</p> <p>умение говорить грамотно и доходчиво.</p>	<p>Психические заболевания, серьезные заболевания нервной системы;</p> <p>снижение остроты слуха, зрения;</p> <p>заболевания опорно-двигательного аппарата;</p> <p>дефекты речи;</p> <p>выраженные физические недостатки.</p>



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Квалификация: техник-мехатроник со специализацией «Мехатроника и мобильная робототехника»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Монтаж, наладка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт мехатронных и робототехнических комплексов и систем; диагностика и мониторинг работоспособности программно-технических средств и микропроцессорных модулей.	<ul style="list-style-type: none">- Мехатроника- Специалиста по обслуживанию мехатронных систем- Мобильного робототехника- Наладчика автоматических и автоматизированных систем- Разработчик автоматизированных систем- Техник по обслуживанию робототизированного производства- Специалиста по программированию промышленных контроллеров и др.	Умение работать в команде; высокая концентрация и устойчивость внимания; аналитическое мышление; высокая переключаемость внимания; склонность к работе с информацией; развитые логические и технические способности; технический склад ума.	Нарушения опорно-двигательного аппарата; заболевания нервной системы; психические расстройства; значительное снижение остроты зрения.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация: операционный логист со специализацией «Операционная деятельность в логистике»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 2 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Планирование и организация логистического процесса в организациях различных сфер деятельности Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении Оптимизация ресурсов организации, связанных с управлением материальными и нематериальными потоками Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.	- Логиста - Диспетчера - Экспедитора - Менеджера по транспортной логистике - Менеджера по складской логистике - Специалиста по перевозкам и др.	Честность, ответственность, выносливость, пунктуальность, предупредительность, трудолюбие, доброжелательность, креативность, коммуникабельность, творческий подход к делу, гибкость, дисциплинированность.	Заболевания опорно-двигательного аппарата (деформации позвоночника, хронический ревматизм и др.); нервной системы (обмороки, неврозы и др.); органов слуха (пониженный слух).



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления

Квалификация: техник со специализацией «Системы и средства диспетчерского управления»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Настройка, программное обеспечение, техническое обслуживание и эксплуатация автоматизированных и диспетчерских систем, средств связи, пожарной и охранной сигнализации, систем видеоконтроля и видеонаблюдения предприятий и организаций.	<ul style="list-style-type: none">- Специалиста по системам диспетчеризации- Техника систем пожарной и охранной сигнализации- Монтажника систем видеонаблюдения и видеоконтроля- Специалиста по оборудованию диспетчерского контроля- Диспетчера диспетчерской службы- Проектировщика систем оперативного диспетчерского управления и контроля и др.	Хорошее зрение и слух; правильное цветоощущение; дисциплинированность, ответственность; самообладание; быстрая реакция; устойчивость вестибулярного аппарата.	Дефекты зрения и слуха; нарушение функций вестибулярного аппарата; боязнь высоты; болезни, связанные с потерей сознания; сердечно-сосудистые заболевания.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

Квалификация: специалист по телекоммуникациям со специализацией «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 4 года 6 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
<p>Эксплуатация современного телекоммуникационного оборудования; конструирование систем и устройств телекоммуникаций; строить и развивать современные системы телекоммуникаций; проводить научные исследования; совершенствовать системы телекоммуникаций на основе новых достижений; обладать организаторскими способностями; обладать экономическими знаниями; осуществлять маркетинговую деятельность.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Радиотехника- Радиомеханика по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры- Радиомеханика по ремонту радиоэлектронного оборудования- Электромонтера станционного радиооборудования- Электромеханика средств радио и телевидения- Монтажника РЭА- Монтажника спутникового ТВ- Наладчика электронного оборудования и др.	<p>Способность к постоянному изучению новых технологий; развитые инженерные и научно-исследовательские способности; высокий самоконтроль; умение работать с людьми; способность работать в конкурентной среде.</p>	<p>Нарушение функций опорно-двигательного аппарата; заболевания нервной системы; заболевания сердечно-сосудистой системы; психические заболевания.</p>



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: техник со специализацией «Сварочное производство»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций. Разработка технологических процессов и проектирование изделий. Контроль качества сварочных работ. Организация и планирование сварочного производства. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	- Специалиста сварочного производства - Газорезчика - Газосварщика - Наладчика сварочного и газоплазморезательного оборудования - Электрогазосварщика - Электросварщика - Электросварщика на автоматических и полуавтоматических машинах - Электросварщика ручной сварки и др.	Четкая память на эталоны цвета и его оттенки; четкая координация движений; хорошее зрение и глазомер; способность к работе на высоте; техническая смекалка; пространственное воображение; концентрированное внимание; аккуратность.	Быстрая утомляемость (из-за хронической анемии, плоскостопия); нарушения координации движений, функций опорно-двигательного аппарата (радикулит); сколиоз суставов, нарушения зрения и слуха, органов дыхания, заболевания сердечно-сосудистой системы; кожные и аллергические заболевания; раздражительность; нервно-психические заболевания.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник со специализацией «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев


Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; сервисное обслуживание бытовых машин и приборов; диагностика и контроль технического состояния бытовой техники; наладка, регулировка и проверка электрического и электромеханического оборудования; ведение технологического процесса технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования отрасли.	<ul style="list-style-type: none">- Электромонтёра- Электрика- Слесаря-электрика по ремонту электрооборудования- Техника-электромеханика- Кабельщика- Техника участка энергоснабжения- Электромеханика подстанции- Монтера распределительных сетей- Электрослесаря по ремонту электрических машин- Энергодиспетчера и др.	Сосредоточенность; высокие требования к концентрированности, устойчивости внимания; аккуратность в составлении инструкций, чертежей; пространственное мышление.	Хронические соматические заболевания, накладывающие ограничения на продолжительность рабочего дня; нервно-психические расстройства.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого 80

 rumc@bincol.ru

 8 (4722) 26-07-63

 https://vk.com/bin_coll

Специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Квалификация: техник-теплотехник со специализацией «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Форма обучения: очная на базе 9 классов

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности	Выпускник специальности может работать в качестве:	Профессионально важные качества	Медицинские противопоказания
Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Организация и управление работой трудового коллектива.	- Машиниста котельной установки - Оператора котельной - Оператора теплового пункта - Слесаря по ремонту и обслуживанию тепловых сетей - Слесаря по ремонту оборудования котельных и др.	Развитые логические способности, способность к концентрации внимания, склонность к работе с техническими объектами, техническое мышление, развитые математические способности, хорошее зрение с правильным цветовосприятием, высокий уровень развития долговременной и оперативной памяти, четкая координация движения рук (кистей и пальцев).	Заболевания опорно-двигательного и вестибулярного аппаратов, сердечно-сосудистой и нервной систем, заболевания органов зрения и слуха, нервно-психические заболевания, эпилепсия.