Приложение 1

Перечень учреждений среднего специального образования и специальностей, по которым осуществляется интегрированное обучение с сокращенным сроком получения образования на ФРЭ БГУИР

Дневная форма получения образования (группа 9).

| Специальность в БГУИР | Из каких учреждений среднего специального образования могут поступать на данную специальность | Перечень специальностей учреждений среднего специального образования, выпускники которых могут поступать на данную специальность |
| --- | --- | --- |
| Микро- и наноэлектронные технологии и системы Квалификация – инженер электронной техники | Минский государственный высший радиотехнический колледж  | 1. Микроэлектроника 2. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств3. Проектирование и производство радиоэлектронных средств |
| Электронные и информационно-управляющие системы физических установок Квалификация – инженер по электронным системам | Минский государственный высший радиотехнический колледж  | 1. Микроэлектроника 2. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств3. Проектирование и производство радиоэлектронных средств |
| Радиотехника (техника цифровой радиосвязи) Квалификация - инженер по радиоэлектронике  | Минский государственный высший радиотехнический колледж  | 1. Микроэлектроника 2. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств3. Проектирование и производство радиоэлектронных средств |
| Радиоинформатика Квалификация - инженер по радиоэлектронике  | Минский государственный высший радиотехнический колледж  | 1. Микроэлектроника 2. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств3. Проектирование и производство радиоэлектронных средств |

Приложение 2

Перечень учреждений среднего специального образования и специальностей, по которым осуществляется интегрированное обучение с сокращенным сроком получения образования на ФКТ ИИТ БГУИР

Вечерняя форма получения образования (группа 10).

| Специальность в БГУИР | Из каких учреждений среднего специального образования могут поступать на данную специальность | Перечень специальностей учреждений среднего специального образования, выпускники которых могут поступать на данную специальность |
| --- | --- | --- |
| Вычислительные машины системы и сети Квалификация – инженер системотехник | 1. Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов
2. Высший государственный колледж связи
3. Жодинский государственный политехнический колледж
4. Минский государственный автомеханический колледж
5. Минский государственный высший авиационный колледж
6. Минский государственный машиностроительный колледж
7. Минский государственный политехнический колледж
8. Минский государственный колледж электроники
9. Минский государственный энергетический колледж
10. Минский государственный высший радиотехнический колледж
11. Минский государственный профессионально-технический колледж ж/д транспорта им. Е.П. Юшкевича
12. Молодечненский государственный политехнический колледж
13. Филиал «Профессионально-технический колледж» УО «Республиканский институт профессионального образования
 | 1. Автоматизация и управление энергетическими процессами
2. Автоматизация технологических процессов и производств
3. Автоматизированные электроприводы
4. Автомобилестроение
5. Автосервис
6. Вычислительные машины, системы и сети
7. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин
8. Городской электрический транспорт
9. Металлорежущие станки и инструменты
10. Металлургическое производство и металлообработка
11. Мехатроника
12. Микроэлектроника
13. Монтаж и эксплуатация пожарно-охранной сигнализации
14. Монтаж и эксплуатация электрооборудования
15. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
16. Проектирование и производство РЭС
17. Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
18. Сети телекоммуникаций
19. Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
20. Тепловые электрические станции
21. Техническая эксплуатация автомобилей
22. Техническая эксплуатация авиационного оборудования
23. Техническая эксплуатация оборудования
24. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
25. Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта
26. Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве
27. Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением
28. Технологическое оборудование машиностроительного производства
29. Технология машиностроения
30. Электрические станции
31. Электронные вычислительные средства
32. Электроснабжение
 |
| Информационные технологии и управление в технических системах Квалификация - инженер по информационным технологиям и управлению | 1. Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов
2. Высший государственный колледж связи
3. Жодинский государственный политехнический колледж
4. Минский государственный автомеханический колледж
5. Минский государственный высший авиационный колледж
6. Минский государственный машиностроительный колледж
7. Минский государственный политехнический колледж
8. Минский государственный колледж электроники
9. Минский государственный энергетический колледж
10. Минский государственный высший радиотехнический колледж
11. Минский государственный профессионально-технический колледж ж/д транспорта им. Е.П. Юшкевича
12. Молодечненский государственный политехнический колледж
13. Филиал «Профессионально-технический колледж» УО «Республиканский институт профессионального образования
 | 1. Автоматизация и управление энергетическими процессами
2. Автоматизация технологических процессов и производств
3. Автоматизированные электроприводы
4. Автомобилестроение
5. Автосервис
6. Вычислительные машины, системы и сети
7. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин
8. Городской электрический транспорт
9. Металлорежущие станки и инструменты
10. Металлургическое производство и металлообработка
11. Мехатроника
12. Микроэлектроника
13. Монтаж и эксплуатация пожарно-охранной сигнализации
14. Монтаж и эксплуатация электрооборудования
15. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
16. Проектирование и производство РЭС
17. Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
18. Тепловые электрические станции
19. Техническая эксплуатация автомобилей
20. Техническая эксплуатация авиационного оборудования
21. Техническая эксплуатация оборудования
22. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
23. Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта
24. Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве
25. Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением
26. Технологическое оборудование машиностроительного производства
27. Технология машиностроения
28. Электрические станции
29. Электронные вычислительные средства
30. Электроснабжение
 |

Заочная форма получения образования (группа 10).

| Специальность в БГУИР | Из каких учреждений среднего специального образования могут поступать на данную специальность | Перечень специальностей учреждений среднего специального образования, выпускники которых могут поступать на данную специальность |
| --- | --- | --- |
| Промышленная электроника Квалификация - инженер по радиоэлектронике | 1. Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов
2. Бобруйский государственный автотранспортный колледж
3. Борисовский государственный политехнический колледж
4. Брестский государственный политехнический колледж
5. Брестский государственный колледж связи
6. Витебский государственный политехнический колледж
7. Витебский государственный станкоинструментальный колледж
8. Гомельский колледж железнодорожного транспорта Белорусской железной дороги
9. Гомельский государственный машиностроительный колледж
10. Гродненский государственный политехнический колледж
11. Гродненский государственный профессионально-технический колледж приборостроения
12. Жодинский государственный политехнический колледж
13. Лидский колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я. Купалы"
14. Минский государственный автомеханический колледж
15. Минский государственный высший авиационный колледж
16. Минский государственный машиностроительный колледж
17. Минский государственный политехнический колледж
18. Минский государственный колледж электроники
19. Минский государственный энергетический колледж
20. Минский государственный высший радиотехнический колледж
21. Минский государственный профессионально-технический колледж железнодорожного транспорта имени Е.П. Юшкевича
22. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
23. Могилевский государственный политехнический колледж
24. Молодечненский государственный политехнический колледж
25. Оршанский государственный механико-экономический колледж
26. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
27. Филиал «Профессионально-технический колледж» УО "Республиканский институт профессионального образования
 | 1. Автоматизация и управление энергетическими процессами
2. Автоматизация технологических процессов и производств
3. Автоматизированные электроприводы
4. Автомобилестроение
5. Автосервис
6. Вычислительные машины, системы и сети
7. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин
8. Городской электрический транспорт
9. Металлорежущие станки и инструменты
10. Металлургическое производство и металлообработка
11. Мехатроника
12. Микроэлектроника
13. Монтаж и эксплуатация пожарно-охранной сигнализации
14. Монтаж и эксплуатация электрооборудования
15. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
16. Проектирование и производство РЭС
17. Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
18. Тепловые электрические станции
19. Техническая эксплуатация автомобилей
20. Техническая эксплуатация авиационного оборудования
21. Техническая эксплуатация оборудования
22. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
23. Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта
24. Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве
25. Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением
26. Технологическое оборудование машиностроительного производства
27. Технология машиностроения
28. Электрические станции
29. Электронные вычислительные средства
30. Электроснабжение
 |
| Информационные технологии и управление в технических системах Квалификация - инженер по информационным технологиям и управлению | 1. Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов
2. Бобруйский государственный автотранспортный колледж
3. Борисовский государственный политехнический колледж
4. Брестский государственный политехнический колледж
5. Брестский государственный колледж связи
6. Витебский государственный политехнический колледж
7. Витебский государственный станкоинструментальный колледж
8. Высший государственный колледж связи
9. Гомельский колледж железнодорожного транспорта Белорусской железной дороги
10. Гомельский государственный машиностроительный колледж
11. Гродненский государственный политехнический колледж
12. Гродненский государственный профессионально-технический колледж приборостроения
13. Жодинский государственный политехнический колледж
14. Лидский колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я. Купалы"
15. Минский государственный автомеханический колледж
16. Минский государственный высший авиационный колледж
17. Минский государственный машиностроительный колледж
18. Минский государственный политехнический колледж
19. Минский государственный колледж электроники
20. Минский государственный энергетический колледж
21. Минский государственный высший радиотехнический колледж
22. Минский государственный профессионально-технический колледж железнодорожного транспорта имени Е.П. Юшкевича
23. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
24. Могилевский государственный политехнический колледж
25. Молодечненский государственный политехнический колледж
26. Оршанский государственный механико-экономический колледж
27. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
28. Филиал «Профессионально-технический колледж» УО "Республиканский институт профессионального образования
 | 1. Автоматизация и управление энергетическими процессами
2. Автоматизация технологических процессов и производств
3. Автоматизированные электроприводы
4. Автомобилестроение
5. Автосервис
6. Вычислительные машины, системы и сети
7. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин
8. Городской электрический транспорт
9. Металлорежущие станки и инструменты
10. Металлургическое производство и металлообработка
11. Мехатроника
12. Микроэлектроника
13. Монтаж и эксплуатация пожарно-охранной сигнализации
14. Монтаж и эксплуатация электрооборудования
15. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
16. Проектирование и производство РЭС
17. Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
18. Сети телекоммуникаций
19. Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
20. Тепловые электрические станции
21. Техническая эксплуатация автомобилей
22. Техническая эксплуатация авиационного оборудования
23. Техническая эксплуатация оборудования
24. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
25. Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта
26. Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве
27. Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением
28. Технологическое оборудование машиностроительного производства
29. Технология машиностроения
30. Электрические станции
31. Электронные вычислительные средства
32. Электроснабжение
 |
| Инфокоммуникационные технологии (цифровое теле- и радиовещание)  Квалификация - инженер по инфокоммуникациям | 1. Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов
2. Бобруйский государственный автотранспортный колледж
3. Борисовский государственный политехнический колледж
4. Брестский государственный политехнический колледж
5. Брестский государственный колледж связи
6. Витебский государственный политехнический колледж
7. Витебский государственный станкоинструментальный колледж
8. Высший государственный колледж связи
9. Гомельский колледж железнодорожного транспорта Белорусской железной дороги
10. Гомельский государственный машиностроительный колледж
11. Гродненский государственный политехнический колледж
12. Гродненский государственный профессионально-технический колледж приборостроения
13. Жодинский государственный политехнический колледж
14. Лидский колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я. Купалы"
15. Минский государственный автомеханический колледж
16. Минский государственный высший авиационный колледж
17. Минский государственный машиностроительный колледж
18. Минский государственный политехнический колледж
19. Минский государственный колледж электроники
20. Минский государственный энергетический колледж
21. Минский государственный высший радиотехнический колледж
22. Минский государственный профессионально-технический колледж железнодорожного транспорта имени Е.П. Юшкевича
23. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
24. Могилевский государственный политехнический колледж
25. Молодечненский государственный политехнический колледж
26. Оршанский государственный механико-экономический колледж
27. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
28. Филиал «Профессионально-технический колледж» УО "Республиканский институт профессионального образования
 | 1. Автоматизация и управление энергетическими процессами
2. Автоматизация технологических процессов и производств
3. Автоматизированные электроприводы
4. Автомобилестроение
5. Автосервис
6. Вычислительные машины, системы и сети
7. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин
8. Городской электрический транспорт
9. Металлорежущие станки и инструменты
10. Металлургическое производство и металлообработка
11. Мехатроника
12. Микроэлектроника
13. Монтаж и эксплуатация пожарно-охранной сигнализации
14. Монтаж и эксплуатация электрооборудования
15. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
16. Проектирование и производство РЭС
17. Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
18. Сети телекоммуникаций
19. Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
20. Тепловые электрические станции
21. Техническая эксплуатация автомобилей
22. Техническая эксплуатация авиационного оборудования
23. Техническая эксплуатация оборудования
24. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
25. Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта
26. Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве
27. Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением
28. Технологическое оборудование машиностроительного производства
29. Технология машиностроения
30. Электрические станции
31. Электронные вычислительные средства
32. Электроснабжение
 |
| Программируемые мобильные системы Квалификация - инженер по электронным системам | 1. Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов
2. Бобруйский государственный автотранспортный колледж
3. Борисовский государственный политехнический колледж
4. Брестский государственный политехнический колледж
5. Брестский государственный колледж связи
6. Витебский государственный политехнический колледж
7. Витебский государственный станкоинструментальный колледж
8. Высший государственный колледж связи
9. Гомельский колледж железнодорожного транспорта Белорусской железной дороги
10. Гомельский государственный машиностроительный колледж
11. Гродненский государственный политехнический колледж
12. Гродненский государственный профессионально-технический колледж приборостроения
13. Жодинский государственный политехнический колледж
14. Лидский колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я. Купалы"
15. Минский государственный автомеханический колледж
16. Минский государственный высший авиационный колледж
17. Минский государственный машиностроительный колледж
18. Минский государственный политехнический колледж
19. Минский государственный колледж электроники
20. Минский государственный энергетический колледж
21. Минский государственный высший радиотехнический колледж
22. Минский государственный профессионально-технический колледж железнодорожного транспорта имени Е.П. Юшкевича
23. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
24. Могилевский государственный политехнический колледж
25. Молодечненский государственный политехнический колледж
26. Оршанский государственный механико-экономический колледж
27. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
28. Филиал «Профессионально-технический колледж» УО "Республиканский институт профессионального образования
 | 1. Автоматизация и управление энергетическими процессами
2. Автоматизация технологических процессов и производств
3. Автоматизированные электроприводы
4. Автомобилестроение
5. Автосервис
6. Вычислительные машины, системы и сети
7. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин
8. Городской электрический транспорт
9. Металлорежущие станки и инструменты
10. Металлургическое производство и металлообработка
11. Мехатроника
12. Микроэлектроника
13. Монтаж и эксплуатация пожарно-охранной сигнализации
14. Монтаж и эксплуатация электрооборудования
15. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
16. Проектирование и производство РЭС
17. Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
18. Сети телекоммуникаций
19. Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения
20. Тепловые электрические станции
21. Техническая эксплуатация автомобилей
22. Техническая эксплуатация авиационного оборудования
23. Техническая эксплуатация оборудования
24. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
25. Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта
26. Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве
27. Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением
28. Технологическое оборудование машиностроительного производства
29. Технология машиностроения
30. Электрические станции
31. Электронные вычислительные средства
32. Электроснабжение
 |
| Электронные системы безопасности Квалификация – инженер - проектировщик | 1. Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов
2. Бобруйский государственный автотранспортный колледж
3. Борисовский государственный политехнический колледж
4. Брестский государственный политехнический колледж
5. Брестский государственный колледж связи
6. Витебский государственный политехнический колледж
7. Витебский государственный станкоинструментальный колледж
8. Гомельский колледж железнодорожного транспорта Белорусской железной дороги
9. Гомельский государственный машиностроительный колледж
10. Гродненский государственный политехнический колледж
11. Гродненский государственный профессионально-технический колледж приборостроения
12. Жодинский государственный политехнический колледж
13. Лидский колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я. Купалы"
14. Минский государственный автомеханический колледж
15. Минский государственный высший авиационный колледж
16. Минский государственный машиностроительный колледж
17. Минский государственный политехнический колледж
18. Минский государственный колледж электроники
19. Минский государственный энергетический колледж
20. Минский государственный высший радиотехнический колледж
21. Минский государственный профессионально-технический колледж железнодорожного транспорта имени Е.П. Юшкевича
22. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
23. Могилевский государственный политехнический колледж
24. Молодечненский государственный политехнический колледж
25. Оршанский государственный механико-экономический колледж
26. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
27. Филиал «Профессионально-технический колледж» УО "Республиканский институт профессионального образования
 | 1. Автоматизация и управление энергетическими процессами
2. Автоматизация технологических процессов и производств
3. Автоматизированные электроприводы
4. Автомобилестроение
5. Автосервис
6. Вычислительные машины, системы и сети
7. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин
8. Городской электрический транспорт
9. Металлорежущие станки и инструменты
10. Металлургическое производство и металлообработка
11. Мехатроника
12. Микроэлектроника
13. Монтаж и эксплуатация пожарно-охранной сигнализации
14. Монтаж и эксплуатация электрооборудования
15. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
16. Проектирование и производство РЭС
17. Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
18. Тепловые электрические станции
19. Техническая эксплуатация автомобилей
20. Техническая эксплуатация авиационного оборудования
21. Техническая эксплуатация оборудования
22. Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
23. Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта
24. Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве
25. Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением
26. Технологическое оборудование машиностроительного производства
27. Технология машиностроения
28. Электрические станции
29. Электронные вычислительные средства
30. Электроснабжение
 |

Приложение 3

Перечень учреждений среднего специального образования и специальностей, по которым осуществляется интегрированное обучение с сокращенным сроком получения образования на ФКТ ИИТ БГУИР

Вечерняя форма получения образования (группа 11).

| Специальность в БГУИР | Из каких учреждений среднего специального образования могут поступать на данную специальность | Перечень специальностей учреждений среднего специального образования, выпускники которых могут поступать на данную специальность |
| --- | --- | --- |
| Программное обеспечение информационных технологий Квалификация - инженер-программист | 1. Барановичский государственный колледж легкой промышленности
2. Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж
3. Витебский государственный политехнический колледж
4. Гродненский колледж бизнеса и права
5. Гомельский государственный машиностроительный колледж
6. Колледж бизнеса и права
7. Минский государственный высший радиотехнический колледж
8. Минский государственный колледж электроники
9. Минский колледж предпринимательства
10. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
11. Молодечненский торгово-экономический колледж "Белкоопсоюза"
12. Оршанский колледж УО "Витебский государственный университет им. П.М. Машерова"
13. Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности
14. Полоцкий аграрно-экономический колледж
15. Солигорский экономический колледж
16. Столинский аграрно-экономический колледж
 | Программное обеспечение информационных технологий |
| Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий Квалификация – инженер - системотехник | 1. Барановичский государственный колледж легкой промышленности
2. Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж
3. Витебский государственный политехнический колледж
4. Гродненский колледж бизнеса и права
5. Гомельский государственный машиностроительный колледж
6. Колледж бизнеса и права
7. Минский государственный высший радиотехнический колледж
8. Минский государственный колледж электроники
9. Минский колледж предпринимательства
10. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
11. Молодечненский торгово-экономический колледж "Белкоопсоюза"
12. Оршанский колледж УО "Витебский государственный университет им. П.М. Машерова"
13. Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности
14. Полоцкий аграрно-экономический колледж
15. Солигорский экономический колледж
16. Столинский аграрно-экономический колледж
 | Программное обеспечение информационных технологий |

Заочная форма получения образования (группа 11).

| Специальность в БГУИР | Из каких учреждений среднего специального образования могут поступать на данную специальность | Перечень специальностей учреждений среднего специального образования, выпускники которых могут поступать на данную специальность |
| --- | --- | --- |
| Информационные системы и технологии в экономике Квалификация - инженер программист-экономист | 1. Барановичский государственный колледж легкой промышленности
2. Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж
3. Витебский государственный политехнический колледж
4. Гродненский колледж бизнеса и права
5. Гродненский государственный политехнический колледж Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза"
6. Гомельский государственный машиностроительный колледж
7. Колледж бизнеса и права
8. Минский государственный высший радиотехнический колледж
9. Минский государственный колледж электроники
10. Минский колледж предпринимательства
11. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
12. Молодечненский торгово-экономический колледж "Белкоопсоюза"
13. Новопольский аграрно-экономический колледж
14. Оршанский колледж УО "Витебский государственный университет им. П.М. Машерова
15. Ошмянский аграрно-экономический колледж
16. Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности
17. Полоцкий аграрно-экономический колледж
18. Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза
19. Солигорский экономический колледж
20. Столинский аграрно-экономический колледж
21. Социально-гуманитарный колледж УО "Могилевский государственный университет им. А.А.Кулешова
22. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
 | Программное обеспечение информационных технологий |
| Программное обеспечение информационных технологий Квалификация - инженер-программист | 1. Барановичский государственный колледж легкой промышленности
2. Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж
3. Витебский государственный политехнический колледж
4. Гродненский колледж бизнеса и права
5. Гродненский государственный политехнический колледж Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза"
6. Гомельский государственный машиностроительный колледж
7. Колледж бизнеса и права
8. Минский государственный высший радиотехнический колледж
9. Минский государственный колледж электроники
10. Минский колледж предпринимательства
11. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
12. Молодечненский торгово-экономический колледж "Белкоопсоюза"
13. Новопольский аграрно-экономический колледж
14. Оршанский колледж УО "Витебский государственный университет им. П.М. Машерова
15. Ошмянский аграрно-экономический колледж
16. Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности
17. Полоцкий аграрно-экономический колледж
18. Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза
19. Солигорский экономический колледж
20. Столинский аграрно-экономический колледж
21. Социально-гуманитарный колледж УО "Могилевский государственный университет им. А.А.Кулешова
22. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
 | Программное обеспечение информационных технологий |
| Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий Квалификация – инженер - системотехник | 1. Барановичский государственный колледж легкой промышленности
2. Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж
3. Витебский государственный политехнический колледж
4. Гродненский колледж бизнеса и права
5. Гродненский государственный политехнический колледж Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза"
6. Гомельский государственный машиностроительный колледж
7. Колледж бизнеса и права
8. Минский государственный высший радиотехнический колледж
9. Минский государственный колледж электроники
10. Минский колледж предпринимательства
11. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
12. Молодечненский торгово-экономический колледж "Белкоопсоюза"
13. Новопольский аграрно-экономический колледж
14. Оршанский колледж УО "Витебский государственный университет им. П.М. Машерова
15. Ошмянский аграрно-экономический колледж
16. Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности
17. Полоцкий аграрно-экономический колледж
18. Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза
19. Солигорский экономический колледж
20. Столинский аграрно-экономический колледж
21. Социально-гуманитарный колледж УО "Могилевский государственный университет им. А.А.Кулешова
22. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
 | Программное обеспечение информационных технологий |
| Информатика и технологии программирования Квалификация – инженер - системный программист | 1. Барановичский государственный колледж легкой промышленности
2. Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж
3. Витебский государственный политехнический колледж
4. Гродненский колледж бизнеса и права
5. Гродненский государственный политехнический колледж Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза"
6. Гомельский государственный машиностроительный колледж
7. Колледж бизнеса и права
8. Минский государственный высший радиотехнический колледж
9. Минский государственный колледж электроники
10. Минский колледж предпринимательства
11. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
12. Молодечненский торгово-экономический колледж "Белкоопсоюза"
13. Новопольский аграрно-экономический колледж
14. Оршанский колледж УО "Витебский государственный университет им. П.М. Машерова
15. Ошмянский аграрно-экономический колледж
16. Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности
17. Полоцкий аграрно-экономический колледж
18. Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза
19. Солигорский экономический колледж
20. Столинский аграрно-экономический колледж
21. Социально-гуманитарный колледж УО "Могилевский государственный университет им. А.А.Кулешова
22. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
 | Программное обеспечение информационных технологий |

Приложение 4

Перечень учреждений среднего специального образования и специальностей, по которым осуществляется интегрированное обучение с сокращенным сроком получения образования на ФКТ ИИТ БГУИР

Заочная форма получения образования (группа 12).

| Специальность в БГУИР | Из каких учреждений среднего специального образования могут поступать на данную специальность | Перечень специальностей учреждений среднего специального образования, выпускники которых могут поступать на данную специальность |
| --- | --- | --- |
| Экономика электронного бизнесаКвалификация - экономист-программист  | 1. Барановичский государственный колледж легкой промышленности
2. Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж
3. Витебский государственный политехнический колледж
4. Гродненский колледж бизнеса и права
5. Гродненский государственный политехнический колледж Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза"
6. Гомельский государственный машиностроительный колледж
7. Колледж бизнеса и права
8. Минский государственный высший радиотехнический колледж
9. Минский государственный колледж электроники
10. Минский колледж предпринимательства
11. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
12. Молодечненский торгово-экономический колледж "Белкоопсоюза"
13. Новопольский аграрно-экономический колледж
14. Оршанский колледж УО "Витебский государственный университет им. П.М. Машерова
15. Ошмянский аграрно-экономический колледж
16. Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности
17. Полоцкий аграрно-экономический колледж
18. Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза
19. Солигорский экономический колледж
20. Столинский аграрно-экономический колледж
21. Социально-гуманитарный колледж УО "Могилевский государственный университет им. А.А.Кулешова
22. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
 | Программное обеспечение информационных технологий |

Приложение 5

Перечень учреждений среднего специального образования и специальностей, по которым осуществляется интегрированное обучение с сокращенным сроком получения образования на ФНиДО БГУИР

Дистанционная форма получения образования (группа 14).

| Специальность в БГУИР | Из каких учреждений среднего специального образования могут поступать на данную специальность | Перечень специальностей учреждений среднего специального образования, выпускники которых могут поступать на данную специальность |
| --- | --- | --- |
| Автоматизированные системы обработки информации Квалификация - инженер по информационным технологиям  | 1. Барановичский государственный колледж легкой промышленности
2. Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж
3. Витебский государственный политехнический колледж
4. Гродненский колледж бизнеса и права
5. Гродненский государственный политехнический колледж Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза"
6. Гомельский государственный машиностроительный колледж
7. Колледж бизнеса и права
8. Минский государственный высший радиотехнический колледж
9. Минский государственный колледж электроники
10. Минский колледж предпринимательства
11. Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж
12. Молодечненский торгово-экономический колледж "Белкоопсоюза"
13. Новопольский аграрно-экономический колледж
14. Оршанский колледж УО "Витебский государственный университет им. П.М. Машерова
15. Ошмянский аграрно-экономический колледж
16. Пинский государственный профессионально-технический колледж легкой промышленности
17. Полоцкий аграрно-экономический колледж
18. Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза
19. Солигорский экономический колледж
20. Столинский аграрно-экономический колледж
21. Социально-гуманитарный колледж УО "Могилевский государственный университет им. А.А.Кулешова
22. Технологический колледж УО "Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
 | Программное обеспечение информационных технологий |