

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі

«Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт
інфарматыкі і радыёэлектронікі»

Філіял
«Мінскі радыётэхнічны каледж»

ЗАГАД

03.09.2019 № 118

г. Мінск

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования

«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

Филиал
«Минский радиотехнический колледж»

ПРИКАЗ

г. Минск

Об учебно-программной документации
на 2019/2020 учебный год

В соответствии со ст. 201 Кодекса Республики Беларусь об образовании
и в целях обеспечения качества организации образовательного процесса в
2019/2020 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Осуществлять образовательный процесс в 2019/2020 учебном году в
соответствии с учебными планами, указанными в таблице 1:

Таблица 1- Перечень учебных планов

Специальность			
Курс	№ группы	Типовой учебный план	Учебный план
2-41 01 02 “Микро- и нанозлектронные технологии и ситемы			
1 курс	9К9591	РБ ст. № 502 Д/тип., 2013	С-4101/19д-УП
2 курс	8К3791		С-4101/18д-УП
3 курс	7К3791		С-4101/17д-УП
4 курс	63791		С-4101/16д-УП
2-39 02 32 “Проектирование и производство радиоэлектронных средств”			
1 курс	9К9191	РБ ст. № 607 Д/тип., 2015	С-3902/19д/обо-УП
2 курс	9К9111		С-3902/19д/осо-УП
	8К1191		С-3902/18д/обо-УП
3 курс	8К1111		С-3902/18д/осо-УП
	7К1191		С-3902/17д/обо-УП
4 курс	7К1111		С-3902/17д/осо-УП
	61191		С-3902/16д-УП
2-39 02 31 “Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств”			
1 курс	9К9091	РБ ст. № 153Д/тип, 2013 РБ ст. № 154/153 Д/тип., спец. 01	С-3931/19д-УП
2 курс	8К1591		С-3931/18д-УП
3 курс	7К1591		С-3931/17д-УП

Специальность			
Курс	№ группы	Типовой учебный план	Учебный план
4 курс	61591		С-3931/16д-УП
2-39 03 02 “Программируемые мобильные системы”			
1 курс	9К9291	РБ ст. № 767Д/тип., 2017	С-3903/19д-УП
2 курс	8К1391		С-3903/18д-УП
3 курс	7К1391		С-3903/17д/обо-УП
4 курс	61391	РБ ст. № 591 Д/тип., 2014	С-3903/16д-УП
2-40 02 02 “Электронные вычислительные средства			
1 курс	9К9491	РБ ст. № 605 Д/тип., 2015 РБ ст. № 606/605 Д/тип., спец. 32	С-4002/19д-УП
2 курс	8К3291		С-4002/18д-УП
3 курс	7К3291		С-4002/17д-УП
4 курс	63291		С-4002/16д-УП
2-40 01 01 “Программное обеспечение информационных технологий”			
1 курс	9К9391	РБ ст. № 930 Д/тип., 2019	С-4001/19д/обо-УП
	9К9392	РБ ст. № 934/930 Д/тип., спец. 34	
	9К9393		
	9К9394		
	9К9341		
	9К9342		С-4001/19 –УП/з
2 курс	9К9491	РБ ст. № 930 Д/тип., 2019 РБ ст. № 934/930 Д/тип., спец. 34	С-4001/19д/осо-УП
	8К2491	РБ ст. № 136 Д/тип., 2013	С-4001/18д/обо-УП
	8К2492	РБ ст. № 140/136 Д/тип., спец. 34	
	8К2493		
	8К4411	РБ ст. № 142/136 З/тип., 2013 РБ ст. № 144/136 Д/тип., спец. 34	С-4001/18 –УП/з
3 курс	8К2411	РБ ст. № 136 Д/тип., 2013	С-4001/18д/осо-УП
	7К2491	РБ ст. № 140/136 Д/тип., спец. 34	С-4001/17д/обо-УП
	7К2492		
	7К2493		
	7К4411	РБ ст. № 142/136 З/тип., 2013 РБ ст. № 144/136 Д/тип., спец. 34	С-4001/17 –УП/з
4 курс	7К2411	РБ ст. № 136 Д/тип., 2013	С-4001/17д/осо-УП
	62491	РБ ст. № 140/136 Д/тип., спец. 34	С-4001/16д-УП
	62492		
	62493		
	64411	РБ ст. № 142/136 З/тип., 2013 РБ ст. № 144/136 Д/тип., спец. 34	С-4001/16 –УП/з

2. Изучение учебных дисциплин общеобразовательного компонента учебных планов в 2019/2020 учебном году осуществлять в соответствии с учебными программами, указанными в Перечне действующих учебных

программ по учебным дисциплинам общеобразовательного компонента, реализующих образовательные программы среднего специального образования, 2019г. и Методическими рекомендациями «Особенности организации образовательного процесса в учреждениях образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического (УПТО) и среднего специального образования (УССО), при изучении учебных предметов (дисциплин) общеобразовательного компонента учебных планов», 2019г..

3. Изучение учебных дисциплин и практик профессионального компонента учебных планов в 2019/2020 учебном году осуществлять в соответствии с учебными программами и примерными тематическими планами, указанными в Перечне действующих типовых учебных программ по учебным дисциплинам профессионального компонента и практике типовых учебных планов по специальностям (направлениям специальностей), закрепленных за Министерством образования Республики Беларусь, для учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, 2019г. и с учебными программами, указанными в таблице 2:

Таблица 2 – Перечень учебных программ

Специальность		
Учебная дисциплина, практика	№ учебной программы	ЦК, УПМ
2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»		
Арифметико-логические основы вычислительной техники	УД-С59/у-19	ЭВС
Базы данных и системы управления базами данных	УД-С58/у-19	ПОИТ
Белорусский язык (профессиональная лексика)	УД-С502/у-16	СГД
Веб-программирование на стороне сервера	УД-С9/у-19	ПОИТ
Защита компьютерной информации	УД-С10/у-19	ПОИТ
Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	УД-С477/у-16	МиЕНД
Иностранный язык (профессиональная лексика)	УД-С11/у-19	СГД
Компьютерная графика	УД-С586/у-18	ПОИТ
Компьютерные сети	УД-С68/у-19	ПОИТ
Конструирование программ и языки программирования	УД-С582/у-18	ПОИТ
Математика	УД-С26/у-19	МиЕНД
Математическое моделирование	УД-С6/у-19	ИТ
Организация ЭВМ и систем	УД-С7/у-19	ЭВС
Основы алгоритмизации и программирования	УД-С31/у-19 УД-С65/у-19	ИТ
Основы инженерной графики	УД-С578/у-18 УД-С60/у-19	ОТД

Специальность		
Учебная дисциплина, практика	№ учебной программы	ЦК, УПМ
Основы менеджмента	УД-С556/у-17	СГД
Основы права	УД-С530/у-17	СГД
Охрана окружающей среды и энергосбережение	УД-С67/у-19	МиЕНД
Охрана труда	УД-С560/у-17 УД-С62/у-19	ОТД
Практика для получения квалификации рабочего	УД-С9/у-19	ИТ
Практика по программированию	УД-С1/у-19	ПОИТ
Практика по разработке и сопровождению ПО	УД-С4/у-19	ПОИТ
Преддипломная практика	УД-С451/у-18	ПОИТ
Прикладное программное обеспечение	УД-С3/у-19 УД-С61/у-19	ИТ
Программные средства создания Internet- приложений	УД-С584/у-18	ПОИТ
Системное программное обеспечение	УД-С585/у-18	ПОИТ
Стандартизация и сертификация программного обеспечения	УД-С512/у-16	ИТ
Структуры и алгоритмы обработки данных	УД-С550/у-17	ИТ
Теория вероятностей и математическая статистика	УД-С29/у-19	МиЕНД
Теория вычислительных процессов и структур	УД-С446/у-15	ПОИТ
Тестирование и отладка программного обеспечения	УД-С565/у-18	ПОИТ
Технологии программирования	УД-С63/у-19	
Технологическая практика	УД-С450/у-18	ПОИТ
Технология разработки программного обеспечения	УД-С8/у-19	ПОИТ
Экономика организации	УД-С563/у-17	СГД
2-39 03 02 «Программируемые мобильные системы»		
Белорусский язык (профессиональная лексика)	УД-С456/у-15	СГД
Internet-программирование для мобильных устройств	УД-С573/у-18	ПОИТ
Защита информации	УД-С545/у-17	ПОИТ
Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	УД-С477/у-16	МиЕНД
Инженерная компьютерная графика	УД-С445/у-15	ОТД
Иностранный язык (профессиональная лексика)	УД-С531/у-17	СГД
Компьютерные сети	УД-С32/у-19	ПМС
Математика	УД-С22/у-19	МиЕНД
Математическое моделирование	УД-С567/у-18	ИТ
Мобильные вычислительные системы	УД-С575/у-18	ПМС
Обслуживание аппаратного обеспечения мобильных систем	УД-С571/у-18	ПМС
Основы алгоритмизации и программирования	УД-С569/у-18	ИТ
Основы компьютерной техники	УД-С574/у-18	ПМС
Основы конструирования и технологии производства	УД-С555/у-17	ПМС

Специальность		
Учебная дисциплина, практика	№ учебной программы	ЦК, УПМ
электронных вычислительных средств		
Основы логического проектирования	УД-С4/у-19	ПМС
Основы менеджмента	УД-С556/у-17	СГД
Основы права	УД-С530/у-17	СГД
Охрана окружающей среды и энергосбережение	УД-С67/у-19	МиЕНД
Охрана труда	УД-С560/у-17	ОТД
Практика по разработке и сопровождению программного обеспечения мобильных устройств	УД-С442/у-17	ПМС
Практика для получения квалификации рабочего	УД-С452/у-18	ИТ
Преддипломная практика	УД-С446/у-18	ПМС
Разработка приложений для мобильных устройств	УД-С551/у-17	ПМС
Сборка и тестирование пакетов программ для мобильных систем	УД-С567/у-18	ПОИТ
Стандартизация и сертификация	УД-С517/у-16	ПиПРЭС
Теоретические основы электротехники	УД-С42/у-19	ОТД
Технологическая практика	УД-С447/у-18	ПМС
Экономика организации	УД-С563/у-17	СГД
Электрические и электронные компоненты устройств и систем	УД-С52/у-18	МиНЭ
Электрорадиоизмерения	УД-С570/у-18	ОТД
2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств»		
Аудиотехника	УД-С39/у-19	ТЭРЭС
Белорусский язык (профессиональная лексика)	УД-С502/у-16	СГД
Бытовая радиотелевизионная аппаратура	УД-С489/у-16	ТЭРЭС
Импульсная и цифровая техника	УД-С523/у-16	ОТД
Иностранный язык (профессиональная лексика)	УД-С21/у-19	СГД
Информационные технологии	УД-С37/у-19	ИТ
Источники питания радиоэлектронных устройств	УД-С13/у-19	ОТД
Микропроцессорная техника	УД-С485/у-16	ЭВС
Основы инженерной графики	УД-С481/у-16	ОТД
Основы менеджмента	УД-С556/у-17	СГД
Основы права	УД-С471/у-16	СГД
Основы телевидения	УД-С53/у-19	ТЭРЭС
Основы технической механики	УД-С469/у-16	ОТД
Основы электроники и микроэлектроники	УД-С516/у-16	ОТД
Охрана окружающей среды и энергосбережение	УД-С67/у-19	МиЕНД
Охрана труда	УД-С560/у-17	ОТД
Охранные системы и телевизионные системы теленаблюдения	УД-С5/у-19	ТЭРЭС
Практика «Технология обработки информации на ПК»	УД-С438/у-17	ИТ

Специальность		
Учебная дисциплина, практика	№ учебной программы	ЦК, УПМ
Практика для получения квалификации рабочего	УД-С8/у-19	УПМ
Преддипломная практика	УД-С454/у-18	ТЭРЭС
Радиотехника	УД-С14/у-19	ПиПРЭС
Радиоэлектронные устройства	УД-С41/у-19	ПиПРЭС
Ремонт и регулировка бытовой радиотелевизионной аппаратуры	УД-С437/у-15	ТЭРЭС
Стандартизация и сертификация	УД-С517/у-16	ПиПРЭС
Теоретические основы электротехники	УД-С20/у-19	ОТД
Техническая эксплуатация радиотелевизионных сетей	УД-С38/у-19	ТЭРЭС
Технологическая практика	УД-С455/у-18	ТЭРЭС
Электромонтажная практика	УД-С5/у-19	УПМ
Электрорадиоизмерения	УД-С570/у-18	ОТД
Электрорадиоизмерительная практика	УД-С422/у-15	ОТД
Электрорадиоматериалы	УД-С463/у-15	ОТД
Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники	УД-С40/у-19	ОТД
2-39 02 32 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств»		
Аудиотехника и видеотехника	УД-С444/у-15	ТЭРЭС
Белорусский язык (профессиональная лексика)	УД-С502/у-16	СГД
Импульсная и цифровая техника	УД-С523/у-16	ОТД
Иностранный язык (профессиональная лексика)	УД-С30/у-19	СГД
Информационные технологии	УД-С50/у-19	ИТ
Испытание и контроль радиоэлектронных средств	УД-С18/у-19	ПиПРЭС
Источники питания радиоэлектронных устройств	УД-С493/у-16	ОТД
Конструирование радиоэлектронных средств	УД-С510/у-16	ПиПРЭС
Микропроцессорная техника	УД-С485/у-16	ОТД
Основы инженерной графики	УД-С481/у-16	ОТД
Основы менеджмента	УД-С556/у-17	СГД
Основы права	УД-С471/у-16	СГД
Основы программирования микроконтроллеров	УД-С64/у-19	ПМС
Основы технической механики	УД-С469/у-16	ОТД
Основы электроники и микроэлектроники	УД-С522/у-16	ОТД
Охрана окружающей среды и энергосбережение	УД-С67/у-19	МиЕНД
Охрана труда	УД-С560/у-17	ОТД
Охранные системы	УД-С66/у-19	ТЭРЭС
Практика «Технология обработки информации на ПК»	УД-С425/у-15	ИТ
Практика для получения квалификации рабочего	УД-С7/у-19	УПМ
Преддипломная практика	УД-С437/у-17	ПиПРЭС
Радиотехника	УД-С468-1/у-15	ПиПРЭС
Радиоэлектронные устройства	УД-С45/у-19	ПиПРЭС

Специальность		
Учебная дисциплина, практика	№ учебной программы	ЦК, УПМ
Системы автоматизированного проектирования	УД-С468/3-у-15	ПиПРЭС
Стандартизация и сертификация	УД-С517/у-16	ПиПРЭС
Телевидение	УД-С57/у-19	ТЭРЭС
Теоретические основы электротехники	УД-С35/у-19	ОТД
Технологическая практика	УД-С436/у-17	ПиПРЭС
Технология и автоматизация производства радиоэлектронных средств	УД-С526/у-16	ПиПРЭС
Электромонтажная практика	УД-С6/у-19	УПМ
Электрорадиоизмерения	УД-С495/у-16	ОТД
Электрорадиоизмерительная практика	УД-С445/у-18	ОТД
Электрорадиоматериалы	УД-С463/у-15	ОТД
Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники	УД-С46/у-19	ОТД
2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства»		
Белорусский язык (профессиональная лексика)	УД-С502/у-16	СГД
Вторичные источники питания	УД-С521/у-16	ОТД
Иностранный язык (профессиональная лексика)	УД-С434/у-15	СГД
Информационные технологии	УД-С56/у-19	ИТ
Компьютерные сети	УД-С51/у-19	ПМС
Материаловедение	УД-С484/у-16	ОТД
Основы инженерной графики	УД-С481/у-16	ОТД
Основы конструирования и технологии производства электронных вычислительных средств	УД-С33/у-19	ПМС
Основы логического проектирования	УД-С4/у-19	ПМС
Основы менеджмента	УД-С556/у-17	СГД
Основы права	УД-С471/у-16	СГД
Основы радиоэлектроники	УД-С494/у-16	ОТД
Основы технической механики	УД-С469/у-16	ОТД
Охрана окружающей среды и энергосбережение	УД-С67/у-19	МиЕНД
Охрана труда	УД-С560/у-17	ОТД
Периферийные устройства и технические средства передачи данных	УД-С48/у-19	ЭВС
Практика для получения квалификации рабочего	УД-С440/у-17	УПМ
Преддипломная практика	УД-С452/у-18	ЭВС
Программирование локальных вычислительных сетей	УД-С47/у-19	ЭВС
Программирование микропроцессорных систем	УД-С12/у-19	ЭВС
Проектирование цифровых устройств на ИМС	УД-С49/у-19	ЭВС
Системы автоматизированного проектирования	УД-С499/у-16	ЭВС
Стандартизация и сертификация	УД-С517/у-16	ПиПРЭС
Теоретические основы электротехники	УД-С36/у-19	ОТД

Специальность		
Учебная дисциплина, практика	№ учебной программы	ЦК, УПМ
Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств	УД-С1/у-19	ЭВС
Технологическая практика	УД-С453/у-18	ЭВС
Электромонтажная практика	УД-С5/у-19	УПМ
Электронные вычислительные машины и микропроцессоры	УД-С2/у-19	ЭВС
Электрорадиоизмерения	УД-С570/у-18	ОТД
Электрорадиоизмерительная практика	УД-С422/у-15	ОТД
2-41 01 02 «Микро- и нанoeлектронные технологии и системы»		
Белорусский язык (профессиональная лексика)	УД-С502/у-16	СГД
Инженерная графика	УД-С480/у-16	ОТД
Информационные технологии	УД-С44/у-19	ОТД
Испытание и контроль качества микроэлектронных устройств	УД-С17/у-19	МиНЭ
Материалы и компоненты электронной техники	УД-С454/у-15	МиНЭ
Моделирование и оптимизация технологических процессов и элементов микроэлектронных устройств	УД-С55/у-19	МиНЭ
Нанoeлектроника и приборы на квантовых эффектах	УД-С560/1/у-17	МиНЭ
Нанoeлектронные технологии и наноматериалы	УД-С561/1/у-17	МиНЭ
Оборудование производства микроэлектронных устройств	УД-С15/у-19	МиНЭ
Основы менеджмента	УД-С556/у-17	СГД
Основы микроэлектроники	УД-С468/у-15	ОТД
Основы права	УД-С471/у-16	СГД
Основы технической механики	УД-С469/у-16	ОТД
Охрана окружающей среды и энергосбережение	УД-С67/у-19	МиЕНД
Охрана труда	УД-С560/у-17	ОТД
Практика «Технология обработки информации на ПК»	УД-С427/у-15	ИТ
Практика для получения квалификации рабочего	УД-С2/у-19 УД-С3/у-19 УД-С457/у-18 УД-С456/у-18	МиНЭ
Преддипломная практика	УД-С443/у-17	МиНЭ
Проектирование микроэлектронных устройств	УД-С51/у-19	МиНЭ
Системы автоматизированного проектирования	УД-С499/у-16	ЭВС
Стандартизация и сертификация	УД-С517/у-16	ПиПРЭС
Теоретические основы электротехники	УД-С34/у-19	ОТД
Технологическая практика	УД-С444/у-17	МиНЭ
Технология производства микроэлектронных устройств	УД-С16/у-19	МиНЭ
Физика твердого тела	УД-С19/у-19	МиНЭ

Специальность		
Учебная дисциплина, практика	№ учебной программы	ЦК, УПМ
Физическая химия	УД-С472/у-16	МиЕНД
Функциональная микроэлектроника	УД-С473/у-16	МиНЭ
Электроизмерения	УД-С466/у-15	ОТД
Электроизмерительная практика	УД-С421/у-15	ОТД
Электромонтажная практика	УД-С5/у-19	УПМ

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по учебной работе Шумчика Ф.С.

Директор



С.Н. Анкуда

Зам. директора по УР

 Ф.С. Шумчик

Зам. директора по УМР

 М.А. Бельчик

Зам. директора по ПО

 Ж.Н. Науменко