

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі

«Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт
інфарматыкі і радыёэлектронікі»

Філіял
«Мінскі радыётэхнічны каледж»

ЗАГАД

30.08.2018 № 112

г. Мінск

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования

«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

Филиал
«Минский радиотехнический колледж»

ПРИКАЗ

г. Минск

О закреплении учебных дисциплин
и практик за цикловыми
комиссиями и учебно-производственными
мастерскими на 2019/2020 учебный год

В целях обеспечения качества организации образовательного процесса

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Закрепить в 2019/2020 учебном году учебные дисциплины за
цикловыми комиссиями:

№ п/п	Цикловая комиссия	Перечень учебных дисциплин, закрепленных за цикловой комиссией
1.	“Проектирование и производство радиоэлектронных средств”	1. Испытание и контроль радиоэлектронных средств
		2. Конструирование радиоэлектронных средств
		3. Системы автоматизированного проектирования
		4. Стандартизация и сертификация
		5. Технология и автоматизация производства радиоэлектронных средств
		6. Радиотехника
		7. Радиоэлектронные устройства
2	“Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств”	1. Аудиотехника
		2. Аудиотехника и видеотехника
		3. Бытовая радиотелевизионная аппаратура
		4. Основы телевидения
		5. Охранные системы
		6. Охранные системы и телевизионные системы видеонаблюдения
		7. Ремонт и регулировка бытовой радиотелевизионной аппаратуры
		8. Телевидение
		9. Техническая эксплуатация радиотелевизионных сетей

3	“Электронные вычислительные средства”	1. Арифметико-логические основы вычислительной техники
		2. Микропроцессорная техника
		3. Организация ЭВМ и систем
		4. Периферийные устройства и технические средства передачи данных
		5. Программирование локальных вычислительных сетей
		6. Программирование микропроцессорных систем
		7. Проектирование цифровых устройств на ИМС
		8. Системы автоматизированного проектирования
		9. Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств
		10. Электронные вычислительные машины и микропроцессоры
4	“Программируемые мобильные системы”	1. Встраиваемые микропроцессорные системы
		2. Компьютерные сети
		3. Мобильные вычислительные системы
		4. Обслуживание аппаратного обеспечения мобильных систем
		5. Основы компьютерной техники
		6. Основы конструирования и технологии производства электронных вычислительных средств
		7. Основы логического проектирования
		8. Основы программирования микроконтроллеров
		9. Программирование микроконтроллеров для мобильных систем
		10. Разработка приложений для мобильных устройств
5	“Микро- и наноэлектроника”	1. Испытание и контроль качества микроэлектронных устройств
		2. Материалы и компоненты электронной техники
		3. Моделирование и оптимизация технологических процессов и элементов микроэлектронных устройств
		4. Наноэлектроника и приборы на квантовых эффектах
		5. Наноэлектронные технологии и наноматериалы
		6. Оборудование производства микроэлектронных устройств
		7. Проектирование микроэлектронных устройств
		8. Технология производства микроэлектронных устройств
		9. Физика твердого тела
		10. Функциональная микроэлектроника
		11. Электрические и электронные компоненты устройств и систем

6	“Общетехни-ческие дисциплины”	1. Вторичные источники питания
		2. Импульсная и цифровая техника
		3. Инженерная графика
		4. Инженерная компьютерная графика
		5. Источники питания радиоэлектронных устройств
		6. Материаловедение
		7. Основы инженерной графики
		8. Основы микроэлектроники
		9. Основы радиоэлектроники
		10. Основы технической механики
		11. Основы электроники и микроэлектроники
		12. Охрана труда
		13. Теоретические основы электротехники
		14. Электроизмерения
		15. Электрорадиоизмерения
		16. Электрорадиоматериалы
		17. Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники
7	“Програм-мное обеспечение информа-ционных технологий”	1. Базы данных и системы управления базами данных
		2. Веб-программирование для мобильных устройств
		3. Веб-программирование на стороне сервера
		4. Защита информации
		5. Защита компьютерной информации
		6. Internet-программирование для мобильных устройств
		7. Компьютерные сети
		8. Конструирование программ и языки программирования
		9. Программирование мобильных электронных систем
		10. Программные средства создания Internet-приложений
		11. Сборка и тестирование пакетов программ для мобильных систем
		12. Структуры и базы данных
		13. Теория вычислительных процессов и структур
		14. Тестирование и отладка программного обеспечения
		15. Технология разработки программного обеспечения
8	“Информа-ционные технологии”	1. Инструментальное программное обеспечение
		2. Информатика
		3. Информационные технологии
		4. Компьютерная графика
		5. Математическое моделирование
		6. Основы алгоритмизации и программирования
		7. Прикладное программное обеспечение

		8. Системное программное обеспечение
		9. Стандартизация и сертификация программного обеспечения
		10. Структуры и алгоритмы обработки данных
		11. Технология программирования
9	“Социально-гуманитарные дисциплины”	1.Белорусская литература
		2.Белорусский язык
		3.Белорусский язык (профессиональная лексика)
		4.Всемирная история
		5.Иностранный язык (профессиональная лексика)
		6.История Беларуси
		7.Иностранный язык
		8.Обществоведение
		9.Основы менеджмента
		10.Основы права
		11.Основы социально-гуманитарных наук
		12.Русская литература
		13.Русский язык
		14.Экономика организации
10	“Математические и естественно-научные дисциплины”	1.Астрономия
		2.Биология
		3.География
		4.Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
		5.Математика
		6.Математика (профкомпонент)
		7.Охрана окружающей среды и энергосбережение
		8.Теория вероятностей и математическая статистика
		9.Физика
		10.Физическая химия
		11.Химия
11	“Физическое воспитание”	1.Допризывная (медицинская) подготовка
		2.Физическая культура и здоровье

2. Закрепить в 2019/2020 учебном году учебные и производственные практики за цикловыми комиссиями, учебно-производственными мастерскими:

№ п/п	Цикловая комиссия, УПМ	Учебные и производственные практики
1	“Электронные вычислительные средства”	Технологическая Преддипломная

2	“Проектирование и производство радиоэлектронных средств”	Технологическая Преддипломная
3	“Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств”	Технологическая Преддипломная
4	“Общетехнические дисциплины”	Электрорадиоизмерительная
5	“Информационные технологии”	Технология обработки информации на персональном компьютере Для получения профессии рабочего “Оператор ЭВМ”
6	“Программное обеспечение информационных технологий”	По разработке и сопровождению ПО По программированию Производственные практики: -- технологическая -- преддипломная
7	“Учебно-производственные мастерские”	Для получения квалификации рабочего Электромонтажная

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

Директор

С.Н. Анкуда

Заместитель директора
по учебной работе

Ф.С. Шумчик