

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
БПК-12	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	2.15.4
СК-1	Применять системный подход к разработке и исследованию технологий и оборудования для передачи и обработки информации.	2.2
СК-2	Применять методы теории вероятности и математической статистики для задач радиопрофики и физической электроники, рассчитывать основные численные характеристики случайных величин и случайных процессов при типовых законах распределения	2.3.1
СК-3	Применять численные методы при решении задач высшей математики и математической физики, проводить вычислительные эксперименты	2.3.2
СК-4	Применять методы исследования и решения уравнений в частных производных для основных математических моделей, описывающих физические процессы, интерпретировать полученные решения при исследовании этих процессов	2.3.3
СК-5	Использовать синтаксис и управляющие конструкции языка программирования, основные стандартные модули и библиотеки для решения научно-исследовательских и прикладных задач	2.5.1
СК-6	Применять методы и алгоритмы моделирования случайных величин, случайных векторов, потоков и процессов для решения практических задач при построении моделей сложных процессов и систем	2.5.2
СК-7	Определять подходящую модель организации искусственного интеллекта и использовать алгоритмы машинного обучения для решения прикладных задач обработки данных	2.6.1
СК-8	Использовать основные понятия и нормативные правовые акты в сфере кибербезопасности для описания и классификации теоретических, правовых, организационных и инженерно-технических методов обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности информации и безопасности корпоративной информационно-коммуникационной инфраструктуры	2.6.2
СК-9	Разрабатывать модели явлений, процессов, систем и осуществлять для них построение операций, приводящих к реализации оптимальных решений в условиях наличия альтернатив и ограничений	2.6.3
СК-10	Использовать принципы, методы и модели интеллектуального анализа данных для разработки алгоритмов и решения задач обработки информации	2.6.3
СК-11	Использовать современные методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов реальных физических систем для решения прикладных задач	2.6.4
СК-12	Применять основные физические законы переноса зарядов в полупроводниковых материалах для объяснения принципов работы полупроводниковых приборов и исследования их основных характеристик	2.7.1
СК-13	Проектировать и разрабатывать микроконтроллерные системы управления и обработки данных	2.7.2
СК-14	Применять знания об эффектах взаимодействия электромагнитного поля оптического диапазона с веществом для создания и анализа характеристик оптоэлектронных приборов и устройств для генерации, передачи, приёма, обработки, записи, хранения и отображения информации	2.7.3
СК-15	Разрабатывать и применять средства и технологии вычислительного эксперимента для исследования и проектирования электродинамических систем оптического, инфракрасного, терагерцового и микроволнового диапазонов	2.8.1
СК-16	Применять знания о физических процессах, связанных с усилением и генерацией электромагнитного излучения за счет вынужденных переходов в неравновесных квантовых системах, методах управления характеристиками квантовых генераторов для их теоретического и экспериментального исследования	2.8.2
СК-17	Применять физические законы и принципы генерации, распространения и преобразования электромагнитного сверхвысокочастотного излучения для проектирования и практического использования электронных приборов и устройств микроволнового диапазона	2.9.1
СК-18	Применять методы оценки и средства обеспечения электромагнитной совместимости при проектировании и эксплуатации радиоэлектронного оборудования, использовать нормативную базу для сертификации	2.9.2
СК-19	Применять знания о технических каналах утечки информации, концепциях и методах инженерно-технической защиты информации для разработки и применения технических средств и систем защиты информации	2.9.3
СК-20	Применять знания о содержании, методах и средствах радиоэлектронной борьбы для оценки радиоэлектронной обстановки и выполнения мероприятий по защите радиоэлектронных систем	2.9.4
СК-21	Применять знания в области создания архитектуры, программирования и управления программными проектами для разработки веб- и мобильных приложений	2.10.1
СК-22	Использовать принципы и методы помехоустойчивого кодирования для разработки систем передачи и хранения информации, проектировать и разрабатывать системы беспроводной связи	2.10.2
СК-23	Использовать методики расчета, измерения и моделирования антенных систем, знания об основных принципах построения и работы радиолокационных и навигационных систем для создания систем автоматического управления мобильными объектами	2.11.1
СК-24	Разрабатывать и применять методы диагностики объектов, сред, материалов и изделий, владеть методологией численного и натурального экспериментов	2.11.2
СК-25	Применять нормы международного и национального законодательства для оформления защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	2.12
СК-26	Использовать различные виды, формы, методы и приемы деловой коммуникации в профессиональной деятельности	2.14.2
СК-27	Выбирать экономически целесообразную стратегию и тактику хозяйственной деятельности организаций электронного бизнеса	2.14.3

Разработан на основе примерного учебного плана по специальности 6-05-0533-05 «Радиопрофики и информационные технологии», утвержденного 30.01.2023 (регистрационный № 6-05-05-026/пр.).

¹ Совет факультета имеет право пересматривать перечни дисциплин по выбору студентов, факультативных и дополнительных дисциплин.

² Дифференцированный зачет.

³ Интегрированная учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» включает вопросы защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, радиационной безопасности, основ экологии, основ энергосбережения, охраны труда.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и образовательным инновациям
Белорусского государственного университета

 О.Г. Прохоренко


03.05.2023

Декан факультета радиопрофики и компьютерных технологий

 Д.В. Ушаков

02.05.2023

Заведующий кафедрой радиопрофики и цифровых медиатехнологий

 Е.С. Максимович

02.05.2023

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом

Белорусского государственного университета

протокол № 7 от 03.05.2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления образовательной деятельности
Белорусского государственного университета

 Н.И. Морозова

03.05.2023

Эксперт-нормоконтролер

 А.П. Герасина

02.05.2023