

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Институт информационных технологий и радиоэлектроники

План одобрен Ученым советом

Протокол № 10

от 23 мая 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

12.03.04

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Профиль: Биомедицинская инженерия

Кафедра: Биомедицинские и электронные средства и технологии

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4з

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 950 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
26.014	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ БИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ	40864	28.01.2016
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СЕРВИСА	34867	24.11.2014

+ Типы задач профессиональной деятельности

+ проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

Начальник УМУ

Директор

Зав. кафедрой

 / А.А. Панфилов/

 / И.П. Шейн/

 / А.А. Галкин/

 / Л.Т. Сушкова/



Ректор "23" мая 2019 г. А.М. Саралюзе

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.0	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.01	История (История России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.02	Философия	УК-5
Б1.0.03	Социология	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.0.04	Правоведение	УК-2; ОПК-2
Б1.0.05	Высшая математика	ОПК-1
Б1.0.06	Физика	ОПК-1
Б1.0.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.08	Основы расчета электрических систем	УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.0.09	Схемотехника	УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.0.10	Измерение физических параметров электронных средств и стандартизация	ОПК-3; ОПК-4
Б1.0.11	Узлы и элементы биотехнических систем	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.0.12	Медицинские приборы, аппараты, системы, комплекс	ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.0.13	Биологические и биохимические основы живых систем	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5
Б1.0.14	Биотехнические системы и технологии	ОПК-3; ПК-1; ПК-5
Б1.0.15	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.16	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В	Автоматизация разработки конструкторской документации	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Информационные технологии в проектировании изделий техники	ОПК-4; ПК-2
Б1.В.02	Прикладная механика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3
Б1.В.03	Биофизические основы живых систем	ОПК-1; ПК-5
Б1.В.04	Компоненты электронных средств	ПК-1; ПК-3
Б1.В.05	Обеспечение надежности электронных средств	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.06	Материалы электронных средств	ОПК-1; ОПК-3; ПК-3
Б1.В.07	Информационные системы и технологии в биомедицине	ОПК-4; ПК-2; ПК-5; ПК-7
Б1.В.08	Основы управления техническими системами	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.09	Конструирование электронных и биотехнических средств	УК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б1.В.10	Технология производства электронных средств	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.11	Начальный практикум по электронике	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3
Б1.В.12	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.13	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОПК-4; ПК-2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.01.01	Системы автоматизации проектирования электронных средств	ОПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Искусственный интеллект в технических системах	ОПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.02.01	История биотехнических систем и технологий	ОПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Введение в биотехнические системы и технологии	ОПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Математическая статистика и основы теории точности электронных средств	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Математическая теория эксперимента	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-1; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.04.01	Физические основы микро-и нанoeлектроники	ОПК-1; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.04.02	Физические основы биомедицинских технологий	ОПК-1; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	УК-1; ОПК-5; ПК-1
Б1.В.ДВ.05.01	Основы научных исследований	УК-1; ОПК-5; ПК-1
Б1.В.ДВ.05.02	Организация научных исследований	УК-1; ОПК-5; ПК-1
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.06.01	Моделирование биопроцессов и биотехнических систем	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования и модели биопроцессов и биосистем	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.01	Основы биотехнологий	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.02	Аналитические измерения в биотехнологии	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	УК-2; ОПК-2; ПК-7
Б1.В.ДВ.08.01	Экономика предприятия	УК-2; ОПК-2; ПК-7
Б1.В.ДВ.08.02	Организация и управление предприятиями	УК-2; ОПК-2; ПК-7
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ОПК-3; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.09.01	Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных	ОПК-3; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.09.02	Современные средства обработки и анализа биомедицинской информации	ОПК-3; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ОПК-1; ОПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.10.01	Основы физиологии и патофизиологии	ОПК-1; ОПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.10.02	Патологические изменения в организме человека	ОПК-1; ОПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.11.01	Цифровая обработка изображений в биомедицинских исследованиях	ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.11.02	Обработка и анализ биомедицинских изображений	ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	ОПК-1; ПК-1; ПК-5

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции	
Б1	Б1.В.ДВ.12.01	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	ОПК-1; ПК-1; ПК-5
	Б1.В.ДВ.12.02	Физиотерапевтические приборы и аппараты	ОПК-1; ПК-1; ПК-5
	Б1.В.ДВ.13	Дисциплины (модули) по выбору 13 (ДВ.13)	УК-4; ПК-1
	Б1.В.ДВ.13.01	Деловая коммуникация	УК-4; ПК-1
	Б1.В.ДВ.13.02	Русский язык и культура речи	УК-4; ПК-1
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	
	Б2.О	Обязательная часть	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-5
	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	ПК-1
	Б2.О.02(П)	Производственная (преддипломная) практика	ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-5
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	Б2.В.01(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
	Б2.В.02(П)	Производственная (проектно-конструкторская) практика	ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	Б2.В.03(У)	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
	Б2.В.04(П)	Производственная (проектно-конструкторская) практика	ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	
Б3.02(Д)	Процедура защиты выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7	
ФТД	Факультативы	ПК-2	
ФТД.01	Технические средства автоматизации проектирования электронных средств	ПК-2	