

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство образования и науки Кыргызской Республики

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 27.06.2023

11.03.04

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



Направление 11.03.04 - РФ, 691000 - КР Электроника и микроэлектроника

Профиль: Электроника и микроэлектроника
Кафедра: Физики и микроэлектроники
Факультет: Естественно-технический факультет

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 927 от 19.09.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.035	ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР АНАЛОГОВЫХ СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ	№ 457н от 10.07.2014 г.	21.08.2014 г. № 33756
40.058	ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ	№ 859н от 31.10.2014 г.	24.11.2014 г. № 34860

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОУП и МС

М.М. Рудова / Рудова М.М./

План Учебный план бакалавриата 'b11030430_23_1 эин.plx', код направления 11.03.04, профиль : Электроника и нанoeлектроника, год начала подготовки 2023

Семестр	Учебный курс	Полное наименование	Формы организации учебного процесса		Экз	Зач	Средний балл	Итого часов				Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Максимальная нагрузка	Профильные направления	Квалификация								
			Экз	Зач				Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР				Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР	Лекц	СР
<p>Итого часов по семестрам:</p> <p>1 семестр: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 2 семестр: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 3 семестр: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 4 семестр: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210)</p>																																						
<p>Итого часов по профилям:</p> <p>1. Электроника и нанoeлектроника: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 2. Информационные системы: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 3. Информационные системы и программирование: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 4. Информационные системы и интеллектуальные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 5. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 6. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 7. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 8. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 9. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 10. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210)</p>																																						
<p>Итого часов по профилям (продолжение):</p> <p>11. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 12. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 13. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 14. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 15. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 16. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 17. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 18. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 19. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 20. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210)</p>																																						
<p>Итого часов по профилям (продолжение):</p> <p>21. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 22. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 23. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 24. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 25. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 26. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 27. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 28. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 29. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210) 30. Информационные системы и инновационные технологии: 2100 часов (Лекц: 210, СР: 210)</p>																																						