

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 28.06.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.04

Направление 11.03.04 - РФ, 691000 - КР Электроника и нанoeлектроника

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

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

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	№ 480н от 03.07.2019 г.	29.07.2019 г. № 55439

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образовательных программ

 / Н.А. Сон/

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Д.В. Фомин-Нилов

20 28.



План Учебный план бакалавриата 'b11030430_24_1 эин.plx', код направления 11.03.04, профиль : Электроника и наноэлектроника, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад.часов				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8						
													з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого		
-	Б1.О.ДВ.07.21	Пожаровзрывозащита			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.22	Методические основы подготовки водителей			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.23	Экология в энергетике			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.24	Сети и системы радиосвязи			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.25	Коммуникации в политических процессах и институтах			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.26	Использование современного программного комплекса matlab			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.27	Цифровые системы передачи			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.28	Теплоэнергетические установки			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.29	Материаловедение и технология конструирования материалов			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.30	Метрология, стандартизация и сертификация в приборостроении			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.31	Объектно-ориентированное программирование			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.32	Политическая психология			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.33	Мировой водный баланс			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.34	Спецкурс (Python)			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.35	Основы дизайн-проектирования в костюме			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.36	Журналистика решений и инновационные подходы в трансформации общества			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.37	Архитектура и урбанистика в медиа			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.38	Информационная безопасность в цифровых медиа			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.39	Финансовое предпринимательское право в журналистике			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.40	Современные медиатеchnологии в журналистике			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.41	Социально-политические мифы в медиaproстранстве			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.42	Технологии конструирования общественного мнения			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.43	Foresight-журналистика			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.44	Журналистика в этнокоммуникациях			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.45	Основы медиабизнеса			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.46	Методология анализа в политической журналистике			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.47	Методы работы журналиста-международника			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.48	Трансформация международной журналистики в условиях многополярного мира			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.49	Основы программирования			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.50	Строительные машины и оборудование			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.51	Архитектурное материаловедение			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.52	Морфемика, словообразование русского языка			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.53	Химия окружающей среды			4		4	128	48.2	79.8								4	128							
-	Б1.О.ДВ.07.54	Профессиональные средства подачи проекта			4		4	128	48.2	79.8								4	128							

План Учебный план бакалавриата 'b11030430_24_1 эин.plx', код направления 11.03.04, профиль : Электроника и наноэлектроника, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад.часов				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого							
													з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого							
-	Б1.О.ДВ.07.55	Презентация проекта			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.56	Профессиональный английский язык для бухгалтеров 2			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.57	Профессиональный английский язык для специалистов нефтегазовой, горной и горнодобывающей отраслей 2			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.58	Профессиональный английский язык в банковском секторе 2			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.59	Профессиональный английский язык для энергетиков			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.60	Профессиональный английский язык для IT-специалистов 2			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.61	Профессиональный английский для юристов 3			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.62	Профессиональный английский для медиков 3			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.63	Профессиональный английский язык для архитекторов 2			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.64	Технический английский язык для инженеров 2			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.65	Английский язык для бизнеса и делового общения 3			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.66	Обучение письму			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
-	Б1.О.ДВ.07.67	Лингвострановедение			4		4	128	48.2	79.8					4	128											
+	Б1.О.ДВ.08	Модуль карьерной адаптивности 4			4		2	64	32	32					2	64											
+	Б1.О.ДВ.08.01	Он-лайн курсы по выбору			4		2	64	32	32					2	64											
+	Б1.О.ДВ.09	Модуль "Выбор диплома"	1		11		8	256	108.7	115.6	31.7	8	256														
-	Б1.О.ДВ.09.01	Модуль (диплом) РФ	1		11		8	256	196.7	43.6	15.7	8	256														
-	Б1.О.ДВ.09.01.01	История России	1				4	128	104.3	8	15.7	4	128														
-	Б1.О.ДВ.09.01.02	Основы российской государственности			1		2	64	60.2	3.8		2	64														
-	Б1.О.ДВ.09.01.03	Образовательный форсайт			1		2	64	32.2	31.8		2	64														
+	Б1.О.ДВ.09.02	Модуль (диплом) КР	1		11		8	256	108.7	115.6	31.7	8	256														
+	Б1.О.ДВ.09.02.01	История Кыргызстана	1				4	128	48.3	48	31.7	4	128														
+	Б1.О.ДВ.09.02.02	География Кыргызской Республики			1		2	64	30.2	33.8		2	64														
+	Б1.О.ДВ.09.02.03	Манасоведение			1		2	64	30.2	33.8		2	64														
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							112	3584	1619.7	1615.6	348.7	2	64			12	384	8	256	23	736	27	864	27	864	13	416
+	Б1.В.01	Введение в специальность			1		2	64	36.2	27.8		2	64														
+	Б1.В.02	Физические основы электроники			3		3	96	54.2	41.8				3	96												
+	Б1.В.03	Физика (спец главы)		3	4		4	128	64.4	63.6				2	64	2	64										
+	Б1.В.04	Физический практикум			34		4	128	72.4	55.6				2	64	2	64										
+	Б1.В.05	Численные методы и математическое моделирование	3				3	96	32.3	32	31.7					3	96										
+	Б1.В.06	Программирование на языках высокого уровня	6				5	160	64.3	64	31.7								5	160							
+	Б1.В.07	Физика конденсированного состояния	5				4	128	48.3	48	31.7							4	128								
+	Б1.В.08	Теория функций комплексного переменного			3		2	64	36.2	27.8				2	64												
+	Б1.В.09	Твердотельная электроника	4			4	4	128	74.2	53.8					4	128											
+	Б1.В.10	Наноэлектроника			7		4	128	60.2	67.8												4	128				
+	Б1.В.11	Материалы электронной техники			7		4	128	60.2	67.8												4	128				
+	Б1.В.12	Основы технологии электронной компонентной базы	7				5	160	60.3	68	31.7											5	160				

План Учебный план бакалавриата 'b11030430_24_1 эин.plx', код направления 11.03.04, профиль : Электроника и наноэлектроника, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад.часов				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4							
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого			
Считать в плане	Индекс	Наименование																							
+	Б2.О.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			4		4	128	53	75						4	128								
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика 1			8		5	160	6.6	153.4													5	160	
+	Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика 2			8		9	288	12	276													9	288	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							3	96	40	56								3	96						
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6		3	96	40	56								3	96						
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							7	224	36.5	187.5						1	32						6	192	
+	Б3.О.01	Междисциплинарная итоговая государственная аттестация по национально-региональному компоненту					1	32	10.5	21.5						1	32								
+	Б3.О.02	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					1	32	10.5	21.5													1	32	
+	Б3.О.03	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					5	160	15.5	144.5													5	160	
ФТД.Факультативы							13	416	244.2	171.8					1	32			6	192	6	192			
+	ФТД.В.01	Основы трехмерного моделирования и прототипирования		3			1	32	20.2	11.8					1	32									
+	ФТД.В.ДВ.01	Модуль языковой			56		12	384	224	160								6	192	6	192				
+	ФТД.В.ДВ.01.01	Русский язык и литература (продвинутый уровень)			56		12	384	224	160								6	192	6	192				
-	ФТД.В.ДВ.01.02	Кыргызский язык и литература (продвинутый уровень)			56		12	384	224	160								6	192	6	192				