

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

08.03.01

Направление 08.03.01 - РФ, 750500 - КР Строительство  
Профиль "Промышленное и гражданское строительство"

Профиль: Промышленное и гражданское строительство  
Кафедра: Строительства  
Факультет: Факультет архитектуры, дизайна и строительства

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН		
10.003	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	№ 1167н от 28.12.2015 г.	28.01.2016 г. № 40838
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.025	ОРГАНИЗАТОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	№ 516н от 12.09.2017 г.	18.07.2017 г. № 47442
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	№ 943н от 27.11.2014 г.	22.12.2014 г. № 35301

Типы задач профессиональной деятельности

технологический

организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образовательных программ

 / Н.А. Сон/

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Д.В. Фомин-Нилов

"18 июня 2024 г.





## План Учебный план бакалавриата 'b08030132\_21\_4 с пгс.plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство, год начала подготовки 2021

-	-	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад.часов				Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП		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	з.е.	Итого	з.е.	Итого
+	Экономика строительства			5		2	72	36.2	35.8										2	72							
+	Строительные машины и оборудование			4		3	108	54.2	53.8								3	108									
+	Правовые основы в архитектуре и строительстве			4		2	72	36.2	35.8								2	72									
+	Математика	3	12			10	360	234.7	89.6	35.7	2	72	3	108	5	180											
+	Химия			1		3	108	52.2	55.8		3	108															
+	Физика		1	2		4	144	68.4	75.6		2	72	2	72													
+	Экология			4		2	72	36.2	35.8							2	72										
+	Теоретическая механика	3				4	144	54.3	54	35.7				4	144												
+	Техническая механика (Соппротивление материалов)	5	4			7	252	108.5	107.8	35.7						3	108	4	144								
+	Механика грунтов	5				4	144	78.3	30	35.7								4	144								
+	Строительная механика	6	5			6	216	90.5	89.8	35.7								2	72	4	144						
+	Гидравлика			3		3	108	54.2	53.8						3	108											
+	Основы архитектуры и строительных конструкций			3		2	72	54.2	17.8					2	72												
+	Технологические процессы в строительстве			7		4	144	64.2	79.8													4	144				
+	Основы метрологии, стандартизации сертификации и контроля качества			8		3	108	36.2	71.8															3	108		
+	Сейсмостойкость зданий и сооружений			7		3	108	48.2	59.8													3	108				
+	Основы организации и управления в строительстве			8		2	72	28.2	43.8															2	72		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						<b>71</b>	<b>2556</b>	<b>963.3</b>	<b>1271.4</b>	<b>321.3</b>									<b>13</b>	<b>468</b>	<b>25</b>	<b>900</b>	<b>21</b>	<b>756</b>	<b>12</b>	<b>432</b>	
+	Железобетонные и каменные конструкции	7	6		7	7	252	99.5	116.8	35.7											3	108	4	144			
+	Основания и фундаменты	7				4	144	48.3	60	35.7												4	144				
+	Современные конструкции из полимерных композитов			8		2	72	28.2	43.8															2	72		
+	Реконструкция зданий и сооружений			7		2	72	32.2	39.8													2	72				
+	Архитектура зданий	6	5			8	288	108.5	143.8	35.7						4	144	4	144								
+	Конструкции из дерева и пластмасс	7	6		7	7	252	80.5	135.8	35.7											3	108	4	144			
+	Обследование зданий и сооружений			6		2	72	36.2	35.8												2	72					
+	Металлические конструкции	6	5		6	6	216	101.5	78.8	35.7						2	72	4	144								
+	Подготовка и оформление исполнительной технической документации в строительстве			6		2	72	54.2	17.8												2	72					
+	Современные пространственные металлические конструкции			7		3	108	42.2	65.8													3	108				
+	Конструкции многоэтажных и высотных зданий (железобетонный каркас)	8				5	180	28.3	116	35.7														5	180		
+	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>			<b>6</b>		<b>3</b>	<b>108</b>	<b>54.2</b>	<b>53.8</b>												3	<b>108</b>					
+	Технология возведения зданий и сооружений			6		3	108	54.2	53.8												3	108					
-	Технология производства работ в зимних условиях			6		3	108	54.2	53.8												3	108					
+	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	<b>5</b>				<b>4</b>	<b>144</b>	<b>54.3</b>	<b>54</b>	<b>35.7</b>											4	<b>144</b>					
+	Современные материалы в строительстве	5				4	144	54.3	54	35.7											4	144					
-	Местные строительные материалы	5				4	144	54.3	54	35.7											4	144					
+	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>			<b>6</b>		<b>4</b>	<b>144</b>	<b>54.2</b>	<b>89.8</b>												4	<b>144</b>					
+	Основы САПР в строительстве (ЛИРА)			6		4	144	54.2	89.8												4	144					
-	Основы САПР в строительстве (SKAD)			6		4	144	54.2	89.8												4	144					

