

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 магистратуры

08.04.01

Направление подготовки 08.04.01 - РФ, 750500 - КР Строительство  
Магистерская программа "Проектирование зданий и сооружений в сейсмических районах"

Кафедра: Строительства  
Факультет: Архитектуры, дизайна и строительства

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная  
Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.114	ОРГАНИЗАТОР ПРОЕКТНОГО ПРОИЗВОДСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	№ 183н от 15.02.2017 г.	16.03.2017 г. № 45993
16.126	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	№ 269н от 13.03.2017 г.	03.04.2017 г. № 46220

Типы задач профессиональной деятельности  
проектный  
контрольно-надзорный

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образовательных программ

 / Н.А. Сон/



-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.	Итого акад.часов				Курс 1				Курс 2			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4
Считать в плане	Индекс	Наименование									з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>						73	2628	701.8	1656.6	269.6	25	900	19	684	23	828	6	216
<b>Обязательная часть</b>						47	1692	485.9	1107	99.1	17	612	12	432	12	432	6	216
+	Б1.О.01	Методология научного познания			2	2	72	24.2	47.8				2	72				
+	Б1.О.02	Управление проектами	2			3	108	42.3	30	35.7			3	108				
+	Б1.О.03	Организационное поведение			1	2	72	24.2	47.8		2	72						
+	Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык			1	3	108	36.2	71.8		3	108						
+	Б1.О.05	Проблемы межкультурной коммуникации в современном мире			1	2	72	24.2	47.8		2	72						
+	Б1.О.06	Прикладная математика			1	2	72	22.2	49.8		2	72						
+	Б1.О.07	Методы решения научно-технических задач в строительстве			2	2	72	22.2	49.8				2	72				
+	Б1.О.08	Основы научных исследований			2	2	72	22.2	49.8				2	72				
+	Б1.О.09	Информационные технологии в строительстве			2	3	108	32.2	75.8				3	108				
+	Б1.О.10	Современные методы проектирования усиления конструкций	3			4	144	28.3	84	31.7					4	144		
+	Б1.О.11	Защита интеллектуальной собственности			4	2	72	18.2	53.8								2	72
+	Б1.О.12	Экспериментальные методы исследований строительных материалов и конструкций			3	3	108	28.2	79.8						3	108		
+	Б1.О.13	ВІМ-технологии в строительном проектировании			1	3	108	32.2	75.8		3	108						
+	Б1.О.14	Организация проектно-исследовательской деятельности			3	3	108	28.2	79.8						3	108		
+	Б1.О.15	Надежность и безопасность строительных объектов	4			4	144	28.3	84	31.7							4	144
+	Б1.О.16	Организация и управление производственной деятельностью			1	3	108	32.2	75.8		3	108						
+	Б1.О.17	Управление проектами в строительстве			3	2	72	18.2	53.8						2	72		
+	Б1.О.18	Педагогика и психология высшей школы			1	2	72	22.2	49.8		2	72						
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						26	936	215.9	549.6	170.5	8	288	7	252	11	396		
+	Б1.В.01	Проектирование ЖБК сейсмостойких зданий	3			4	144	28.3	84	31.7					4	144		
+	Б1.В.02	Конструкции из дисперсноармированного бетона			2	3	108	32.2	75.8				3	108				
+	Б1.В.03	Стальные каркасы сейсмостойких зданий	3			4	144	28.3	84	31.7					4	144		

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.	Итого акад.часов				Курс 1				Курс 2			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4
Считать в плане	Индекс	Наименование				Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого
+	Б1.В.04	Принципы (основы) проектирования сейсмостойких зданий	1			4	144	32.3	76	35.7	4	144						
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>28.2</b>	<b>79.8</b>						3	<b>108</b>		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Экономика проектных решений			3	3	108	28.2	79.8						3	108		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Инвестиционные проекты в строительстве			3	3	108	28.2	79.8						3	108		
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	<b>1</b>			<b>4</b>	<b>144</b>	<b>34.3</b>	<b>74</b>	<b>35.7</b>	4	<b>144</b>						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Современные конструкционные материалы	1			4	144	34.3	74	35.7	4	144						
-	Б1.В.ДВ.02.02	Многофункциональные материалы в строительстве	1			4	144	34.3	74	35.7	4	144						
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	<b>2</b>			<b>4</b>	<b>144</b>	<b>32.3</b>	<b>76</b>	<b>35.7</b>			4	<b>144</b>				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Оценка сейсмостойкости эксплуатируемых зданий	2			4	144	32.3	76	35.7			4	144				
-	Б1.В.ДВ.03.02	Основания и фундаменты зданий в сейсмических районах	2			4	144	32.3	76	35.7			4	144				
<b>Блок 2.Практика</b>						41	1476	104	1372		5	180	11	396	5	180	20	720
<b>Обязательная часть</b>						26	936	74	862		5	180	5	180	5	180	11	396
+	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			1	2	72	6	66		2	72						
+	Б2.О.02(Пд)	Преддипломная практика			4	6	216	8	208								6	216
+	Б2.О.03(Н)	Научно-исследовательская работа			1234	18	648	60	588		3	108	5	180	5	180	5	180
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						15	540	30	510				6	216			9	324
+	Б2.В.01(П)	Проектная практика			4	9	324	18	306								9	324
+	Б2.В.02(П)	Исполнительская практика			2	6	216	12	204				6	216				
<b>Блок 3.Итоговая аттестация</b>						6	216	41	175								6	216
+	Б3.О.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				4	144	30.5	113.5								4	144
+	Б3.О.02	Подготовка к сдаче и сдача междисциплинарного экзамена				2	72	10.5	61.5								2	72
<b>ФТД.Факультативы</b>						4	144	44.4	99.6		2	72	2	72				
+	ФТД..01	Современные методы сейсмозащиты зданий и сооружений		1		2	72	22.2	49.8		2	72						
+	ФТД..02	Современные проблемы техносферной безопасности		2		2	72	22.2	49.8				2	72				