

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2024 15:10:50
Уникальный программный ключ:
ca959a012008510831759875076e1a989dae18a
План одобрен Ученым советом РУДН
Протокол № УС-6 от 11.03.2024

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
Инженерная академия

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по образовательной
деятельности

_____ Эбзеева Ю.Н.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

08.04.01

Строительство

Инновационные и энергосберегающие технологии в строительстве
д - Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауезова

Кафедра: Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (СУОС) ОС ВО РУДН №371 от 21.05.2021

Срок получения образования: 2 г.

СОГЛАСОВАНО

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	педагогический
-	проектный
-	технологический
-	организационно-управленческий

Начальник УОП _____ / Воробьева А.А./

Директор академии _____ / Разумный Ю.Н./

Председатель МССН _____ / Рынковская М.И./

Руководитель ОП ВО _____ / Шамбина С.Л./

			з.е.	Итого акад.ча	Курс 1								Курс 2							
					Семестр 1 [17 нед]				Семестр 2 [17 нед]				Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [нед]			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
-	Б1.В.ДВ.04.02	Современные технологии и методы организации возведения зданий и сооружений	6	216					6	2		2								
+	Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины	5	180					5	1		2								
+	Б1.В.ДВ.05.01	Системы жизнеобеспечения объектов строительного комплекса	5	180					5	1		2								
-	Б1.В.ДВ.05.02	Инженерная и экологическая безопасность строительных систем	5	180					5	1		2								
+	Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины	4	144									4	1	2					
+	Б1.В.ДВ.06.01	ВМ технологии в организации и управлении строительством	4	144									4	1	2					
-	Б1.В.ДВ.06.02	Компьютерное моделирование несущих систем	4	144									4	1	2					
Блок 2.Практика			42	1512					6				15				21			
Обязательная часть			36	1296					6				15				15			
+	Б2.О.01	Базовая компонента	21	756					6				15							
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	3	108					3											
+	Б2.О.01.02(У)	Педагогическая практика	3	108					3											
+	Б2.О.01.03(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	15	540									15							
+	Б2.О.02	Вариативная компонента	15	540													15			
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	3	108													3			
+	Б2.О.02.02(П)	Проектная практика	3	108													3			
+	Б2.О.02.03(Н)	Научно-исследовательская работа	9	324													9			
Часть, формируемая участниками образовательных			6	216													6			
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	6	216													6			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация			9	324													9			
+	Б3.01(Д)	Выпускная квалификационная работа	9	324													9			
ФТД.Факультативные дисциплины			4	144									4			72				
+	ФТД.01	Практика перевода	2	72									2			2				
+	ФТД.02	Цифровые технологии в строительстве	2	72									2			2				
Итого з.е./акад.часов (без факультативов)			120	4320	30				30				30				30			
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.					54				54				54							
Контактная работа (акад.час/нед)					16				16				13							
з.е. на курсах (без факультативов)					60								60							