

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по  
образовательной  
деятельности



Воробьева Ю.Н.

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 0801-08/10 от 08.06.2021

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

01.04.02

Прикладная математика и информатика  
Моделирование и прогнозирование в экологии и экономике

Программа магистратуры: Моделирование и прогнозирование процессов в экологии и экономике  
Кафедра: Департамент строительства  
Факультет: Экологический

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения образования: 2г 6 м

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)  
Учебный год  
Образовательный стандарт (СУОС)

2021  
2021-2022  
№ 371 от 21.05.2021

### СОГЛАСОВАНО


Начальник УОП

  
/ Воробьева А.А./

Председатель МССН

  
/ Скубачевский А.Л./

Руководитель магистерской программы

  
/ Савенкова Е.В./

Декан

  
/ Савенкова Е.В./

**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август																			
Нед	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31																							
Инд	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																							
Т																			*	З	З	К	К									З										*	К	К	К	К	К	К	К	К																									
Э																				*	З	З	К	К																																																			
Пд																																																																											
Г																																																																											
К																																																																											
Ч																																																																											
Продолжительность обучения	не менее 13 нед. и не более 39 нед.					не менее 13 нед. и не более 39 нед.					не менее 13 нед. и не более 39 нед.																																																																
Итого						13					10					19					42					10					13					10					19					52					10					13					10					33					127				
Студентов																																																																											
Групп																																																																											

**Сводные данные**

	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Сем. В	Сем. С	Всего	
Теоретическое обучение и практика		6	9	6	25	9	6	9	6	34	9				9	68
Экзменационные сессии		2	1	2	5	1	2	1	2	6	1				1	12
Преддипломная практика												10	4		14	14
Государственная итоговая аттестация												6			6	6
Каникулы		2		6	10		2		6	10		2			2	22
Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)		1 (6 дн)		1 (6 дн)	2 (12 дн)		1 (6 дн)		1 (6 дн)	2 (12 дн)		1 (6 дн)			1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 13 нед. и не более 39 нед.					не менее 13 нед. и не более 39 нед.					не менее 13 нед. и не более 39 нед.					
Итого		13	10	19	42	10	13	10	19	52	10	13	10		33	127
Студентов																
Групп																