Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: директор

Дата подписания: 17.06.2025 19:37:29

Приложение 5 ОП ВО

Уникальный программный ключ: 880f7c07c583b07b775f6604a63**Дедерзынде госу**рарственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления РАНХиГС

УТВЕРЖДЕНО

Директор СЗИУ Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ
по направлению подготовки
 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»
(код, наименование направления подготовки (специальности)
направленность «Эффективное государственное управление»
 бакалавр
(квалификация)
 очная/очно-заочная
(формы обучения)

Год набора - 2025

СПб, 2025 г

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	Τ.		Октябрь				ŀ	Ноябрь			Дека	кабрь		. :	Янва	рь	1	Фе	враль	, [Γ	Ma	рт		2	Апре	ель			Ma	й			Июнь		2		Июль	ь	2		Авгус	т
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	97 - 77	-67 F	_	13 - 19	20 - 26		3-9	10 - 16	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	10 - 22	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	ė	6 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	/-1	8 - 14	22 - 28	12	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -			24 - 31
Нед	1	2	3 -	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24 2	25 26	27	28	29	30	31	32 33	34	35	36	37	38	39 4	0 4	11 42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	1 52
I										*						,	* * * * *	3	э		к		*		*						*	*			у		э * Э	э			к	к	к	к	К	кк
п										*						,	* * * * 3 * 3	3	э	ээээк	K K K K		*	*							*	*					* 3	Э	Э Э Э Э К	к	к	к	к	к	к	кк
Ш										*					пп	,	* * * * 3 * 3	3	э	э э э к	K K K		*	*							*	*			1 1 П 1 П	1 3	Э * Э Э	э	Э Э К К	к			к	к	к	кк
IV										*					П	n ;	* * * * * 3	Э	Э	Э К К К	K		*	*					э э э	Э Пд Пд	Пд Пд * Пд	Пл	Пд	Пд Пд Пд ПА ПА	ДΙ	4	Д Д 4 д Д	Д	Д	Д Д К К	к	к	к	К	КІ	кк

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	17 3/6	15	32 3/6	17 2/6	18 1/6	35 3/6	16	15 2/6	31 2/6	16	8 4/6	24 4/6	124
Э	Экзаменационные сессии	3 1/6	3 1/6	6 2/6	3 1/6	2	5 1/6	3	3 2/6	6 2/6	2 4/6	2	4 4/6	22 3/6
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика							1 2/6	1 2/6	2 4/6	1 2/6		1 2/6	4
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация											4/6	4/6	4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	8	9	1	8 1/6	9 1/6	1	8 3/6	9 3/6	1	7 3/6	8 3/6	36 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Прод	Продолжительность обучения			ед.	60	лее 39 н	ед.	60	пее 39 н	ед.	60	лее 39 н	ед.	
Итог	0	23	29	52	22 5/6	29 1/6	52	22 4/6	29 2/6	52	22 2/6	29 4/6	52	208

Календарный учебный график

Mec		Сент	гябры	,	2	0	Октябрь		ябрь ~		Ноябрь			Декабрь			4 Январь		ь	_	Февраль		ь	_	Март		LO LO		Апре		прель		м Май				И	ЮНЬ		2	ı	1юль	,			Авгу	ст	٦	
Числа	1 ' 1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12		20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14		- 62	1 1 1	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	~	÷ [8-7	9 - 15	23 - 29	30.	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10		18 - 24	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28			13 - 19	20 - 26		3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	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 2	27 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*							* *	* * *		э	Э	к			*		*						*	*				*	3 3 3	Э	Э	к	к	к	к	к	к	к	к
п										*							* *	* * *		э [Э Э Э Э К	K K			*	*							*	*			У	у у у у *	y	Э	Э Э Э Э К	к	к	к	к	к	к	к	к
III										*							* *	* * *	- 1	Э		K K			*	*							*	*				3 3 * 3	Э	Э	Э Э К К	к	к	к	к	к	к	к	к
IV										*					n n n		* * *	* *	Э Э Э	э	Э К К К	K			*	*							*	*		F	п п п п	3 * 3	Э	Э	Э К К К	К	к	К	к	к	к	к	к
v										*					П П П	П		* *	э э э	L	Э Э Э Э К	к	K		*	*				Э	Э		Пд Пд Пд * Пд	Пд Пд Пд *	1 m	1д Г 1д 1д 1А 1А		Д Д Д * Д		Д	Д	Д К К К	к	к	к	к	к	к	к

Сводные данные