МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Федеральное лосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков службы при Президенте Российской Федерации"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

служоы при президенте Российской Федераці Северо-Западный институт управления

Должность: директор

Дата подписания: 10.11.2025 19:12:04 Уникальный программный ключ:

План 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

Протокол № 3 от 10.12.2024

УТВЕРЖДАЮ	
Директор	
Хлутков А.Д	Į.
20	г.

/ Шматко А.Д./

/ Сергевнин С.Л./

/ Смирнов С.Н./

по программе специалитета

40.05.01

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности Специализация Гражданско-правовая

Специализация: <u>Гражданско-правовая</u>
Факультет: <u>Юридический факультет</u>

правоохранительный

Квалификация: юрист	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (СУОС)	01-3039 от 29.03.2021
Срок получения образования: 5 л.		

Срок получения	ооразования: 5 л.		
Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты		
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
07.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕДИАЦИИ (МЕДИАТОР)		
09	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ		
09.001	СЛЕДОВАТЕЛЬ-КРИМИНАЛИСТ		
09.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПЕРАЦИЯМ С НЕДВИЖИМОСТЬЮ		
09.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНКУРЕНТНОМУ ПРАВУ		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	экспертно-консультационный (консультационный)		
-	правотворческий	Заместитель директора	/ Китин E.A./
-	правоприменительный		

Директор ДОД

Руководитель программы специалитета

Декан

	More adult vector Appl 1		Rgc 4 Rgc 5
#273.8 Major	Control Cont	5 30 564 296 30 4 636 72 30 566 290 8 10 596 180 27 190 16 232 8 500 108 26 172 16 210 8 8 468 144 31 2	No.
INTERPRETATION 15 15 15 15 15 15 15 1	200 40 176 49 44 50 50 40 51 40 51 40 51 40 51 51 51 51 51 51 51 5		70 80 4 4 50 80 4 14 80 80 4 14 80 80 4 14 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
** M.1.014** NOVAM** 1 2 2 3 16 72 72 32 50 17 72 72 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 2 40 2 14 15 15 40 2 2 34 15 16 40 2 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 4 4 8 4	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
4 ELG 28 Decompositional for page/researches 1 2 2 2 5 5 7 72 75 64 4 ELG 28 Page of page/grams and process 2 1 2 2 6 6 5 2 2 72 75 64 4 ELG 28 Page of page/grams and page-securities 2 1 1 2 6 6 5 3 10 10 10 72 4 ELG 28 Page of page/grams and page-securities 2 1 1 5 5 5 30 10 10 72 4 ELG 28 Page of page/grams and page-securities 2 2 1 5 5 5 30 10 10 72	64 18 2 18 36 18 - <td></td> <td>980623 980623 980642</td>		980623 980623 980642
** \$1.0.32 \$200 processors review or (perfectal reserver) \$2 \$2 \$2 \$3 \$5 \$7 \$7 \$3 **** ALGALS*** Reportment \$2 \$2 \$2 \$3 \$5 \$7 \$2	36 d J H H H J d H H J d H H J d H		19003.2 (190
* NLID Splanke Colonic Splankerscheid Splanker Colonic Sp	80 2 180 35 5 2 2 34 36 60 0 2 2 180 35 5 2 3 4 3 4 60 0 2 3 5 4 3 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 34 3 2 3 3 3 X	900-02-2000-027-200-027-200-027-200-021-00-021 900-01-1000-027-900-027-200-027-00-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-027-00-0
+ BLID29 Monthodores 2 2 2 36 108 108 27 - BLID20 Scottal requiremental Sentrationals S 2 2 36 108 108 50 - BLID20 Monthodores S 2 5 6 108 108 50	12	3 16 36 37 38 3 3 4 3 4 3 4 3 5 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M KGC43 M KG C41, This C641, This C642, This C642
* ELG22 Agenesic primose ripies 4 3 6 6 56 28 28 26 6 * ELG22 Agenesic primose primose 4 3 6 19 8 56 56 56 19 8 56 56 19 3 56 56 10 3 9 9 36 324 21 10 *** LO24 Primose or space 4 3 9 9 36 324 24 10	200 4 222 72	4 h h h h 10 12 1 h h h 12 1 J h 3 N H h 1 h 1 N 2 1 h N 2 2 0 N 1 N 2 N 2 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1	MENDEL SERVICE AL STRUCK A
\$1,0.5 Improvemental symptomic analysis crisis in biosensis (see Section 2) and sectio	20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2 M S Q	N CC 4.2 PR CC 4.2 OR CC 4.2 OR CC 4.2 OR CC 4.3 No CC 4.3 No CC 1.2 No CC 4.2 No CC 4.3
\$ 4 \$ 1 / 7 \$ 64 54 14 14 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 2 10 A	1 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	March Marc
** ELG23 Pagament page 6 5 5 5 5 50 100 102 7 ** ELG23 Passes part pages 6 7 7 3 2 2 30 103 101 104 *** ELG23 Passes part pages 7 7 3 3 3 3 101 104 104 104 104 104 105 106 102 102 2 2 3 3 3 10 104 <td>A 2 B B B B B B B B B B B B B B B B B B</td> <td></td> <td> 2</td>	A 2 B B B B B B B B B B B B B B B B B B		2
CLUX Street Control of Contro	N 4	2 M M M Q 4	2 2 3 2 3 3 3 3 3 4 3 3 4 4
* \$1.0.00 Serve ricon (agrama in Consciournescolor 7 4 4 5 544 544 545 550 550 550 550 550 5	90 2 93 36 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		N
1	N	1 1 2 1 5 2 1 5 3 16 4 8 5 126 8 5 1 8 1 2 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	March Marc
CR, формурния учестнеские формозтильных етикциней 10.6 2.5 4.44 4.94 10.5 2.7 <th< td=""><td>26 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>5</td><td>N</td></th<>	26 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	N
6.18.02.03 }	12 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	2 15 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 05-12 98 05-12 98 05-12 98 05-12
6 SLB/ED-56 Vigazano deformamente implipmiquementa 7 3 3 36 108 208 44 8 SLB/ED-56 Vigazano concessi conservo grammente conservo proseposamenta 7 2 2 36 72 72 20 30 44 20	44 64 E	1	28 34 E 44 1000C12
	30 4 3 2 7 27 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 2 3 8	1 1 1 1 2 2 3 2 3 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
Delication Del	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2
+ \$1.9.10 Четарогот-номе онивы исстератична 9 2 2 36 108 108 44 криторовники*	4 4		3 20 34 64 MGC12, MGC32
*** EALT System control and convey "Sparty properties" A 2 3 36 50 50 50 50 50 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 20 30 20 70 20	22 X 22 40 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		3 2 3 MG-C2,MGC-2 3 3 2 MG-C2,MGC-2 4 2 MG-C2,MGC-2 MGC-2 MGC-2
** \$1,8.2.1			4 2 2 2 2 3 3 4 5 5 4 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7
• ELESS Bases noncomponent prime 0 2 2 3 35 0 0 0 0 3 0 10 0 0 0 3 0 10 0 0 0 0 3 0 10 0 0 0 2 3 0 10 0	20 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N		1 2 1 3 5 2 26 2 2 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
C. LEA C	2 2 7 27		3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
- \$1.5.00 Company Comp	16 56 22 2 16 56		MCG-12/MCG-43 MCG-12/MCG-43
Land December De	s	2 15 15 4 4	# KG1; WGG1 WGG3
+ ELB_(0.0) \$\(\frac{1}{2}\)\(\text{properties on surfacey 2 ((0.0))}\) 6 2 2 72 72 22 - ELB_(0.0) \(\frac{1}{2}\)\(\text{properties of company 2 ((0.0))}\) 6 2 2 72 72 72 32	22 e 22	2 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8.65C3 98.66C4 98.66C4
		2 16 16 4	N:0641
1.8,20.00 Physician dispute State (Special State) 1.9 1.0	2 4	1 2 2	32 88 80 564.3 (80.664.2) 80.664.3 (80.664.3) 80.
6.8.2,00.002 Survinious propriementes 7 2 2 3 7 2 2 3 7 2 2 3 7 7 2 2 3 7 7 2 2 3 7 7 2 2 3 7 7 2 2 3 7 7 2 2 3 3 7 2 2 3 3 7 2 2 3 3 7 2 2 3 6 7 7 2 2 3 7 7 2 2 3 7 7 2 2 3 6 7 7 2 3 6 7 7 2 3 6 7 7 7 2 3 6 7 7 7 2 3 6 7 7 7 2 3 6 7 7 7 2 3 6	22 e 23 e 24 e 24 e 24 e 24 e 24 e 24 e		8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1,2,3,15 Implementacy of the Co. Departments 79	66 ED		16 16 48 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Marginist Marg			1
- \$1.0,00.000 https://doi.org/10.0000/10.000000000000000000000000000	2 46		
Page	22 46		2 5 5 6 40 980022 2 5 5 6 40 980021
	22		2 d a e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			2 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
6.6.6,00.00 /r Superior to congrature on plany A 2 2.0 5 72 72 M 6.6,00.00 /r Superior to congrature on plany A 2 2.0 5 72 72 M 8.6,00.00 /r Superior to superior on plants A 2 2.0 5 70 70 2 5.6,00.00 /r Superior to congrature on plants A 2 2 35 70 70 2 5.6,00.00 /r Superior to congrature on plants A 2 2 35 70 70 2 5.6,00.00 /r Superior to congrature on plants A 2 2 35 70 70 2 6.6,00.00 /r Superior to congrature on plants A 2 2 35 70 70 2	32		2 2 3 4 80642 2 2 3 4 80642 2 2 3 4 80642
	23 46 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 1 3 4 6 NEGGA 2 1 1 1 1 6 NEGGA 2 2 1 1 1 6 NEGGA 2 2 1 1 6 NEGGA 2 2 1 1 6 NEGGA 3 1 6 NEGGA 4 NEGGA 4 1 6 NEGGA 4 NEGGA 4 1 6 NEGGA 4
E.E. E.E. Contract Contra	20 10 564 564 272 272 2 2 2 66 66 46 4 172 272 2 2 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	3 2 2 36 36 4 3 2 2 36 36 31	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
* LOLDI Protects (application to the control of t	4 2 6 6 6 6 12 2 2 6 6 6 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2 2 2 36 22 4 2 2 136 136	2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
An appropried Place (Management Place) GRA 30 50 644 624 12	12 6 672 622 624 64 672 624 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1 1 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
■ 28.16(EI) New-occupantscapping 6 4 4 3 54 55 25 <td< td=""><td>4 2 200 200 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td></td><td>9 2 2 20 20 \$20,000,001,0000</td></td<>	4 2 200 200 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		9 2 2 20 20 \$20,000,001,0000
+ \$2,56(f) Regression a curve in Carrier in	4 4 336		3 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Д. Финулисативаны	140 220 7 4 30 28 86 1 4 50 22 2 2 1 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 16 56 2 22 14 16 16 1 1 15 15 20	N CC L
		2 8 8	
• \$VIJ.04 Document component scale and extraordizes 1 2 2 35 72 72 30 • \$VIJ.06 Recognition of programment of plane 4 2 2 35 72 72 36 • \$VIJ.06 Recognition of programment of plane 6 1 1 1 36	X X X		