		•	•		
УЧЕ	БН	Ы	ΙΠ	$I$ $\mathcal{I}$ $A$	lΗ

## программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Нововсиирский профессионально-педагогический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

## по специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция код наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: юрист форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 2г 10м 2024 год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования Направленность ОП (по выбору): юрист в сфере социального обеспечения при реализации программы среднего общего образования

№ 798

27.10.2023

Виды деятельности

Приказ об утверждении ФГОС

Правоприменительная деятельность

Правоохранительная деятельность

Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты (по выбору)

## 1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь	Ť	Г	ктя	брь	Ī	Ť	Ноя	брь	Т	Т	Де	кабр	Ъ		9	нва	рь		Фе	евра	ль			Ma	эт			Апр	ель	Т		М	ай			Ию	ЭНЬ			V	1юль				Авг	VCT	$\neg$
Курс	1 - 7	8 - 14	- 21	- 28	F	6 - 12	- 19	- 26	₽	3-9	- 16	- 23	4		8 - 14	- 21	- 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	- 18	- 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	- 15	16 - 22	67 -	ğ	6 - 12	0	1 6	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	<u>.</u>	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	7 - 23	24 - 31
	1	2	. 3	3 4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 12	13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	0 3	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	::	=	=																							::	II	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	::	=	=																			0	8	8	8	::	Ш	=	=	=	=	=	=	=	=
III													8	8	8	8	::	=	=										0	3	8	8 :	: X	Х	Χ	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
	 Проможетонная аттестания

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Х Производственная практика (преддипломная)

Государственная итоговая аттестация

## 2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГΙ	ГИА																
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	Производственная практика (преддипломная)			практика			практика			практика			практика			Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем																		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.														
I	39	16	23	2	1	1												11	52	25	1												
II	35	16	19	2	1	1	1		1	3		3						11	52														
III	21	12	9	2	1	1	1		1	7	4	3	4		4	4	2	2	43														
Всего	95	44	51	6	3	3	2		2	10	4	6	4		4	4	2	24	147														

	OF   Part   Pa	Pisopper   Pisopper	Figure 2   Connection   Figu
2 Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)  3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 10 11 14 3 1476 96 84 1224 468	1	36 29.75 36 30.74	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 65 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 81 82 335 336 337
11 CD (pageer ofuer origanswee 4 10 11 13 10% 56 56 1224 466 55 56 60 1277 398 56 14 170 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	422 36 420 40 28 316 130 166 36 505 26 26 454 1216 238 30 30 18 50 2 2 28 8 20 18 46 6 2 2 42 12 12 30 12 30 18 66 4 4 40 30 10 18 66 9 4 4 61 141 20		
\$4,05 Indeportance 1 2 2 39 4 4 31 15 5 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.0	66         9         2         2         44         44         66         2         2         42         42           99         90         10         4         10         20         42         115         4         41         92         55         15         15         15         4         41         92         55         15         15         15         15         4         15         9         15         9         15         9         10         15         9         10         15         10         15         10         15         10         15         10         15         10         15         10         15         10		
12 55 Sanue geurineu 14 15 CO Contrara a marateu	15		
17 *	70 18 64 4 4 55 28 28 28 18 18 44 4 56 28 28 28 18 18 4 4 6 64 2 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
20 *	902 20 144 225 251 244 2 252 252 253 254 2 255 255 255 255 255 255 255 255 2		36 642 50 50 332 160 388 36 660 50 50 224 66 138 20 30 638 638 638 648 64 146 56 56 60 60 50 50 648 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
27	68	32 4 4 24 5 13 38 2 2 2 34 16 13 38 2 2 2 34 16 13 32 4 4 2 2 2 2 3 34 16 13 38 4 4 30 2 2 2 3 34 16 13 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	24 4 4 15 2 14 15 15 15 16 16 6 6 6 2 4 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
33 *	334 72 35 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	356 20 20 20 102 138 36 26 20 20 20 109 98 46 4 20 12 12 2 38 4 4 30 18 12 2 38 4 6 1 30 18 12 2 38 5 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	18 226 22 22 156 56 99 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
42 ОПЦАЯ Граждоного граю 3 1 130 4 4 1 394 55 (Моргандоног граю распорать от 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 138 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	130 4 4 20 56 68 12 13 14 14 15 14 15 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	94 6 6 42 12 30
регульсавания   регульсаван	34 9 9 226 1 22 72		81 8 8 8 55 22 34 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
68         Mg.0.1.02         Ageometrypersonal reposer         4         95         4         457         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         24         6         35         4         4         6         36         44         60         44         60         44         60         36         44         60         36 <t< td=""><td>100   181  </td><td>  22   0   0   20   2   20   0   0   0  </td><td></td></t<>	100   181	22   0   0   20   2   20   0   0   0	
\$5 YM.1.03   Psychophorus proportic   4   91   sec. 12   12   985   15   985		405   462   1   462   1   465   1	145C
	72 18		366 18 18 168 96 72 18

MQK.0.2.01 Cggy/cypolicine in ripsiscopparentniums options   5   72   6   6   00   36   24				60 36 24 4 60 36 24 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
79 MgC   1	NGC NGG NGC NGG	NEC NEG NEC	weg vac	72 Well 2 NDC MRG 72
8   m10.22   Уположный процесс   5   71   saic 36   36   saic 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1962   1962   1962   1964	Vac     Ne.E   Vac   Vac   Vac   Ne.E   Vac   Vac		36   Meg.   1   Meg.   Meg.   36     36
89 — Витен часая пен РМК: 0 368 — 356 — 3			162 18 18	108 34 74 16 16 252 16 16 58 8 30 20 18 162
MKALIA    State cognitively discretized			54 6 6	36   6   30   6   54   8   8   38   6   22   10   10   10   10   10   10   10
96 MQK* 98 M10.011 Tipsoc coupanulors decrement 6 PPI sac 12 12 MED 1/3 99 M10.022 Tipsoc coupanulors decrement 6 PPI sac 12 12 MED 1/3 97 M10.022 Tipsocare coupanulors pracque 8 Y10.033 Tipsocare coupanulors pracque 8 Y10.033 Tipsocare coupanulors companio parameters 6 PPI sac 12 12 MED 1/3		48C HEA 48C 48C 48C 48C 48C 48C 48C	962 962 962 962 962 962 962 962 962 962	MER
8   711"	20C MAR 20C MA	145C MEA 145C 145C 145C 145C 145C 145C 145C 145C	1602   142C   142C	
# CTR1*  # C	SSC.	95.	PRODE   NO.	128   12   12   12   12   12   12   12
1777   Pedician in promotion treated from production   162   162   162   162   162   162   162   162   163	90C 160A 90C 160A 90C		144   MGR   4   MGC	164   MES
в Ресурситочника чес 1	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	45C 96A 45C 45C 96A 45C	108 MOX 3 MOX	
# Programmen		час нед час		
в Пъдготова в денострационногу жазаниу, час 144 144 144 нед 4 Пърготова пистичного пового Соботий в Денострационна Захови, Захови 144 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	42C 16G 42C 16G	45C MSA 45C	MGR NGC	MER
	200 ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS A	48C HEA 48C		
E	612 42 42 682 258 254 55 56 864 42 42 764 63 311 56 86	50 612 50 50 476 224 252 36 864	50 50 50 584 278 306 36 612 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 224 66 138 20 36 20 36 22 20 36 22 20 36 22 20 36 22 20 36 22 20 36 22 20 36 22 20 36 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
8 James (Ga year dyn. synaryd) 8 James (Sa year dyn. synaryd) 9 James (Sa year dyn. synaryd) 9 Kyponse reportur (Ga year dyn. synaryd) 9 Kyponse eddoru (Ga year dyn. synaryd) 9 Kyponse eddoru (Ga year dyn. synaryd)	8 2	3	7	3 7