

**Учебный комитет Русской Православной Церкви**  
Религиозная организация - духовная образовательная организация высшего образования  
"Московская духовная академия Русской Православной Церкви"

**Утверждаю**

Ректор  
архиепископ  
Верейский  Амвросий (Ермаков)  
"31" августа 2018 г.

План одобрен Ученым советом Академии

Протокол № 3  
31 августа 2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе

<b>ЦОС</b>
------------

Подготовка служителей и религиозного персонала религиозных организаций  
(магистратура)

Форма обучения: Заочная

Церковный образовательный стандарт

Кафедра: Церковно-практических дисциплин

Профиль подготовки: "Практическая теология Православия"

Квалификация: <u>магистр богословия</u>
Программа подготовки: <u>Подготовка служителей и религиозного персонала религиозных организаций</u>
Срок обучения: <u>3г</u>

+	<u>Виды деятельности</u>
+	<u>научно-исследовательская</u>
+	<u>учебно-воспитательная и просветительская</u>
+	<u>социально-практическая</u>

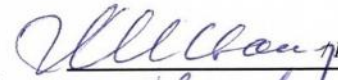
Год начала подготовки 2018  
Учебный год 2018-2019

### Согласовано

Проректор по Учебной работе

Проректор по научно-богословской работе

И.о. проректора по лицензированию и аккредитации

 Иванов М.С./  
прот. А. Захаров / протоиерей Александр Захаров/  
прот. М. Вахрушев / протоиерей Михаил Вахрушев/



													1		2		3				
													.1	.2	.3	.4	.5	.6			
: 1. ( )																					
:																					
+	1. .01			56	2	2	72	72	8	8	56	8					1	1	1		
+	1. .02			1234	8	8	288	288			280	8	2	2	2	2			5		
+	1. .03		34		4	4	144	144	2	2	134	8			2	2			1		
+	1. .04		34		4	4	144	144	2	2	140	2			2	2			3		
+	1. .05		34		2	2	72	72	6	6	62	4			1	1			4	-	
+	1. .06		12		2	2	72	72	6	6	62	4	1	1					4	-	
				22	22	792	792	24	24	734	34	3	3	7	7	1	1				
:																					
+	1. .01		12		4	4	144	144	6	6	134	4	2	2					4	-	
+	1. .02		56		2	2	72	72	2	2	68	2					1	1	6		
+	1. .03		12		4	4	144	144	4	4	132	8	2	2					4	-	
+	1. .04		34		4	4	144	144	8	8	128	8			2	2			1		
+	1. .05				1234	8	8	288	288	16	16	264	8	2	2	2	2			5	
+	1. .06		12		8	8	288	288	4	4	280	4	4	4					2		
+	1. .07		34		8	8	288	288	4	4	280	4			4	4			2		
+	1. .08		12		4	4	144	144	2	2	140	2	2	2					3		
+	1. .09		12		2	2	72	72	4	4	64	4	1	1					5		
+	1. .10		12		4	4	144	144	2	2	138	4	2	2					1		
+	1. .11			34	2	2	72	72	2	2	66	4			1	1			1		
+	1. .12		12		4	4	144	144	2	2	140	2	2	2					6		
+	1. . .01				12	2	2	72	72	4	4	64	4	1	1						
+	1. . .01.01		12		2	2	72	72	4	4	64	4	1	1							
-	1. . .01.02		12		2	2	72	72	4	4	64	4	1	1							
+	1. . .02				2	2	72	72	4	4	66	2			1	1					
+	1. . .02.01		34		2	2	72	72	4	4	66	2			1	1				-	
-	1. . .02.02		34		2	2	72	72	4	4	66	2			1	1				-	
+	1. . .03			56	2	2	72	72	8	8	56	8					1	1			
+	1. . .03.01			56	2	2	72	72	8	8	56	8					1	1		-	
-	1. . .03.02			56	2	2	72	72	8	8	56	8					1	1		-	
+	1. . .04				3	3	108	108	8	8	92	8			2	1					
+	1. . .04.01		34		3	3	108	108	8	8	92	8			2	1				-	
-	1. . .04.02		34		3	3	108	108	8	8	92	8			2	1				-	

+	1. .05	( ) 5 ( .5)	34		2	2	72	72	2	2	66	4			1	1					
+	1. .05.01		34		2	2	72	72	2	2	66	4			1	1					-
-	1. .05.02		34		2	2	72	72	2	2	66	4			1	1					-
+	1. .06	( ) 6 ( .6)		56	3	3	108	108	2	2	104	2					2	1			
+	1. .06.01			56	3	3	108	108	2	2	104	2					2	1			-
-	1. .06.02			56	3	3	108	108	2	2	104	2					2	1			-
					68	68	2448	2448	84	84	2282	82	18	18	13	12	4	3			
					90	90	3240	3240	108	108	3016	116	21	21	20	19	5	4			
: 2. ( )																					
:																					
+	2.01			12334 45566	26	26	936	936	86	86	850		2	2	4	4	6	8			
+	2.01.01( )	-		123456	12	12	432	432			432		2	2	2	2	2	2			-
+	2.01.02( )	- ( )		3456	14	14	504	504	86	86	418				2	2	4	6			-
					26	26	936	936	86	86	850		2	2	4	4	6	8			
					26	26	936	936	86	86	850		2	2	4	4	6	8			
: 3.																					
:																					
+	3.01				2	2	72	72			72						2	4			-
+	3.02				4	4	144	144			144						4	4			-
					6	6	216	216			216						6				
					6	6	216	216			216						6				
					122	122	4392	4392	194	194	4082	116	23	23	24	23	11	18			
													46	36	48	36	22	22,8			
													42		132		20				
													46		47		29				





				3																			
.4				.5				.6															

				1	2	2	28	4	1	2	2	28	4	1			-1; -2; -2
		70	2											5			-1; -3; -1
1		67	4											1			-3; -4; -1; -6; -7
1		70	1											3			-1; -2; -2; -2
2	1	31	2											4	-		-1; -2; -3; -2; -3; -1; -2; -3; -6; -7; -8; -9
														4	-		-1; -2; -3; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7
4	1	238	9	1	2	2	28	4	1	2	2	28	4				

														4	-		-2; -3; -1; -3; -7; -8
				1	1		34	1	1	1		34	1	6			-1; -3; -1; -2; -3; -4
														4	-		-1; -3; -1; -2
2	2	64	4											1			-1; -1; -7; -8; -1
2	2	66	2											5			-1; -7; -8; -1
														2			-1; -2; -3; -4; -1; -3; -7; -9; -2; -3; -4
1	1	140	2											2			-1; -2; -3; -4; -1; -3; -7; -9; -2; -3; -4
														3			-3; -4; -2; -1; -3; -8; -9
														5			-1; -1; -4; -6
														1			-2; -2; -3; -7; -8
1		33	2											3			-2; -4; -2
														6			-1; -3; -3; -1; -4; -9
																	-1; -2; -4; -2; -3; -3; -5; -6; -8
														1			-1; -2; -4; -2; -3; -3; -5; -6; -8
														1			-1; -2; -4; -2; -3; -3; -5; -6; -8
1	1	33	1														-1; -1; -1; -8
1	1	33	1											4	-		-1; -1; -1; -8
1	1	33	1											4	-		-1; -1; -1; -8
				1	2	2	28	4	1	2	2	28	4				-2; -3; -2; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -9
				1	2	2	28	4	1	2	2	28	4	4	-		-2; -3; -2; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -9
				1	2	2	28	4	1	2	2	28	4	4	-		-2; -3; -2; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -9
2	2	28	4														-1; -4; -2; -3; -2; -3; -7; -8; -9
2	2	28	4											4	-		-1; -4; -2; -3; -2; -3; -7; -8; -9
2	2	28	4											4	-		-1; -4; -2; -3; -2; -3; -7; -8; -9
1		33	2														-1; -4; -2; -3; -7
1		33	2											4	-		-1; -4; -2; -3; -7

1		33	2										4	-	-1; -4; -2; -3; -7
				2	1		70	1	1	1		34	1		-1; -1; -2; -7
				2	1		70	1	1	1		34	1	4	-1; -1; -2; -7
				2	1		70	1	1	1		34	1	4	-1; -1; -2; -7
10	8	397	17	4	4	2	132	6	3	4	2	96	6		
14	9	635	26	5	6	4	160	10	4	6	4	124	10		

	54	90		6			216		8			288			-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -1; -2; -3; -4
		72		2			72		2			72		4	-1; -2; -3; -4; -1; -1; -3; -7; -8; -9; -1; -2; -4
	54	18		4			144		6			216		4	-1; -2; -3; -1; -2; -4; -5; -6; -7; -1; -3
	54	90		6			216		8			288			
	54	90		6			216		8			288			

									2			72		4	-2; -3; -4; -2; -3; -4; -5; -6; -8; -9; -2; -3; -4
									4			144		4	-1; -1; -3; -1; -2; -7; -1
									6			216			
									6			216			



-1	
1.01	
1.02	
1.04	XVIII-XX
1.05	
1.06	
1.02	
1.03	
1.04	
1.06	
1.07	
1.09	
1.12	
1...01.01	
1...01.02	
1...02.01	
1...02.02	
1...04.01	
1...04.02	
1...05.01	
1...05.02	
1...06.01	
1...06.02	
2.02	
2.02.01( )	-
2.02.03( )	( )
3.02	
-2	
1.04	XVIII-XX
1.05	
1.06	
1.01	
1.06	
1.07	
1.11	
1...01.01	
1...01.02	
1...03.01	
1...03.02	
2.02	
2.02.01( )	-
3.01	
-3	
1.02	
1.03	
1.05	
1.06	
1.01	
1.03	
1.06	
1.07	
1.08	
1.12	
1...03.01	
1...03.02	
2.02	
2.02.01( )	-
3.01	
-4	
1.03	
1.06	
1.07	
1.08	
1.11	
1...01.01	
1...01.02	
1...04.01	
1...04.02	
1...05.01	
1...05.02	
2.02	
2.02.01( )	-
3.01	

-1	
1.02	
1.06	
1.07	
1. .02.01	
1. .02.02	
1. .06.01	
1. .06.02	
2.02	
2.02.01( )	-
3.02	
-2	
1.01	
1.04	XVIII-XX
1.05	
1.06	
1.08	
1.10	
1. .01.01	
1. .01.02	
1. .03.01	
1. .03.02	
1. .04.01	
1. .04.02	
2.02	
2.02.03( )	- ( )
3.01	
-3	
1.05	
1.06	
1.02	
1.06	
1.07	
1.12	
1. .01.01	
1. .01.02	
1. .04.01	
1. .04.02	
2.02	
2.02.03( )	- ( )
3.02	
-1	( ) ( ) ( )
1.04	
1.05	( )
2.02	
2.02.01( )	-
2.02.03( )	- ( )
3.02	
-2	
1.06	
1.07	
2.02	
2.02.01( )	-
3.01	
-3	( )
1.06	
1.07	
2.02	
2.02.03( )	- ( )
3.01	
-4	
1.06	
1.07	
2.02	
2.02.01( )	-
3.01	
-1	( ) ( ) ( )
1.03	
1.05	
1.06	

1. .01	
1. .02	
1. .03	
1. .04	
1. .05	( )
1. .08	
1. .09	
1. .12	
1. . .02.01	
1. . .02.02	
1. . .03.01	
1. . .03.02	
2. .02	
2. .02.01( )	-
2. .02.03( )	- ( )
3. .02	
-2	
1. .01	
1. .04	XVIII-XX
1. .05	
1. .06	
1. .02	
1. .03	
1. .10	
1. .11	
1. . .03.01	
1. . .03.02	
1. . .04.01	
1. . .04.02	
1. . .05.01	
1. . .05.02	
1. . .06.01	
1. . .06.02	
2. .02	
2. .02.03( )	- ( )
3. .02	
-3	
1. .05	
1. .06	
1. .01	
1. .02	
1. .08	
1. .10	
1. . .01.01	
1. . .01.02	
1. . .03.01	
1. . .03.02	
1. . .04.01	
1. . .04.02	
1. . .05.01	
1. . .05.02	
2. .02	
2. .02.01( )	-
3. .01	
-4	
1. .06	
1. .02	
1. .09	
1. .12	
1. . .03.01	
1. . .03.02	
2. .02	
2. .02.03( )	- ( )
3. .01	
-5	
1. .06	
1. . .01.01	
1. . .01.02	
1. . .03.01	
1. . .03.02	
2. .02	
2. .02.03( )	- ( )
3. .01	

-6	
1.03	
1.05	
1.06	
1.09	
1...01.01	
1...01.02	
1...03.01	
1...03.02	
2.02	
2.0203( )	( )
3.01	

-7	
1.03	
1.05	
1.06	
1.01	
1.04	
1.05	( )
1.06	
1.07	
1.10	
1...04.01	
1...04.02	
1...05.01	
1...05.02	
1...06.01	
1...06.02	
2.02	
2.0201( )	-
2.0203( )	( )
3.02	

-8	
1.05	
1.01	
1.04	
1.05	( )
1.08	
1.10	
1...01.01	
1...01.02	
1...02.01	
1...02.02	
1...04.01	
1...04.02	
2.02	
2.0201( )	-
3.01	

-9	
1.05	
1.06	
1.07	
1.08	
1.12	
1...03.01	
1...03.02	
1...04.01	
1...04.02	
2.02	
2.0201( )	-
3.01	

1	( )	-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -1; -2; -3; -4
1.	( )	-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9
1. .01		-1; -2; -2
1. .02		-1; -3; -1
1. .03		-3; -4; -1; -6; -7
1. .04	XVIII-XX	-1; -2; -2; -2
1. .05		-1; -2; -3; -2; -3; -1; -2; -3; -6; -7; -8; -9
1. .06		-1; -2; -3; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7
1.	( )	-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -1; -2; -3; -4
1. .01		-2; -3; -1; -3; -7; -8
1. .02		-1; -3; -1; -2; -3; -4
1. .03		-1; -3; -1; -2
1. .04		-1; -1; -7; -8; -1
1. .05	( )	-1; -7; -8; -1
1. .06		-1; -2; -3; -4; -1; -3; -7; -9; -2; -3; -4
1. .07		-1; -2; -3; -4; -1; -3; -7; -9; -2; -3; -4
1. .08		-3; -4; -2; -1; -3; -8; -9
1. .09		-1; -1; -4; -6
1. .10		-2; -2; -3; -7; -8
1. .11		-2; -4; -2
1. .12		-1; -3; -3; -1; -4; -9
1. . .01	( ) 1 ( .1)	-1; -2; -4; -2; -3; -3; -5; -6; -8
1. . .01.01		-1; -2; -4; -2; -3; -3; -5; -6; -8
1. . .01.02		-1; -2; -4; -2; -3; -3; -5; -6; -8
1. . .02	( ) 2 ( .2)	-1; -1; -1; -8
1. . .02.01		-1; -1; -1; -8
1. . .02.02		-1; -1; -1; -8
1. . .03	( ) 3 ( .3)	-2; -3; -2; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -9
1. . .03.01		-2; -3; -2; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -9
1. . .03.02		-2; -3; -2; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -9
1. . .04	( ) 4 ( .4)	-1; -4; -2; -3; -2; -3; -7; -8; -9
1. . .04.01		-1; -4; -2; -3; -2; -3; -7; -8; -9
1. . .04.02		-1; -4; -2; -3; -2; -3; -7; -8; -9
1. . .05	( ) 5 ( .5)	-1; -4; -2; -3; -7
1. . .05.01		-1; -4; -2; -3; -7
1. . .05.02		-1; -4; -2; -3; -7

1. . .06	( ) 6 ( .6)	-1; -1; -2; -7
1. . .06.01		-1; -1; -2; -7
1. . .06.02		-1; -1; -2; -7
2	( )	-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -1; -2; -3; -4
2.		
2.		-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -1; -2; -3; -4
2. .01		-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -1; -2; -3; -4
2. .01.01( )	-	-1; -2; -3; -4; -1; -1; -3; -7; -8; -9; -1; -2; -4
2. .01.02( )	- ( )	-1; -2; -3; -1; -2; -4; -5; -6; -7; -1; -3
3		-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -1; -2; -3; -4
3.		-1; -2; -3; -4; -1; -2; -3; -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -1; -2; -3; -4
3. .01		-2; -3; -4; -2; -3; -4; -5; -6; -8; -9; -2; -3; -4
3. .02		-1; -1; -3; -1; -2; -7; -1

								1			2			3		
		.%	.%	( .)%				1	2	3	4	5	6			
					108	132	122	46	23	23	47	24	23	29	11	18
	( )				108	132	122	46	23	23	47	24	23	29	11	18
1	( )	24%	76%	20.5%	54	66	90	42	21	21	39	20	19	9	5	4
1.	( )				12	21	22	6	3	3	14	7	7	2	1	1
1.	( )				42	45	68	36	18	18	25	13	12	7	4	3
2	( )	0%	100%	0%	48	57	26	4	2	2	8	4	4	14	6	8
2.																
2.					48	57	26	4	2	2	8	4	4	14	6	8
3					6	9	6							6		6
3.					6	9	6							6		6
	...						61.2%									
							38.8%									
							2.5%									
	( / )						35.1	-	46	36	-	48	36	-	22	22.8
	( / )						18	-	42		-	132		-	20	
	( )							16	8	8	16	8	8			
	( )							4	2	2	4	2	2	10	5	5
	( )							4	2	2	6	3	3	2	1	1

			1						2																			
( )																					41							
(Δ)			Δ 144			D 59						: 16			Δ 414			D 50						: 38				
( )			972			81			1/2			1242			72			2/3			2 214			153			1/6	
( )			828			21 13 8 785 22 23			1/2			828			21 13 8 785 22 23			1/3			1 656 42 26 16 ## 44 46			5/6				
1	1..02		72			70	2	2		72			70	2	2	(2)	144				140	4	4	5	1234			
2	1..06		36	3	2	1	31	2	1	36	3	2	1	31	2	1	(2)	72	6	4	2	62	4	2	4	21		
3	1..01		72	3	2	1	67	2	2	72	3	2	1	67	2	2	(2)	144	6	4	2	134	4	4	4	12		
4	1..03		72	2	1	1	66	4	2	72	2	1	1	66	4	2	(2)	144	4	2	2	132	8	4	4	12		
5	1..05	( )	72	4	2	2	66	2	2	72	4	2	2	66	2	2	(2)	144	8	4	4	132	4	4	5	1234		
6	1..06		144	2	1	1	140	2	4	144	2	1	1	140	2	4	(2)	288	4	2	2	280	4	8	2	12		
7	1..08		72	1	1		70	1	2	72	1	1		70	1	2	(2)	144	2	2		140	2	4	3	12		
8	1..09		36	2	1	1	32	2	1	36	2	1	1	32	2	1	(2)	72	4	2	2	64	4	2	4	12		
9	1..10		72	1	1		69	2	2	72	1	1		69	2	2	(2)	144	2	2		138	4	4	1	12		
10	1..12		72	1	1		70	1	2	72	1	1		70	1	2	(2)	144	2	2		140	2	4	6	12		
11	1..01.01		36	2	1	1	32	2	1	36	2	1	1	32	2	1	(2)	72	4	2	2	64	4	2	4	12		
12	1..01.02		36	2	1	1	32	2	1	36	2	1	1	32	2	1	(2)	72	4	2	2	64	4	2	4	12		
13	2..02		72				72		2	72				72		2	(2)	144				144		4		243156		
14	2..02.01( )		72				72		2	72				72		2	(2)	144				144		4	4	241356		
			(8) (2) (2)						(8) (2) (2)						(16) (4) (4)													
( )																												
			3						8						11													



			3							4															
( )			864							828							1 692						47		
( / )			24							23							23						47		
( / )			48							36							42						41		
( / )			132																						
(Δ)			Δ 108							D 55							: 16								
( )			972							81							: 1								
( )			864							55 14 41 783 26 24							: 1/2								
			Δ 414							D 46							: 21								
			1242							72							2/3								
			828							77 14 63 725 26 23							: 1								
			1 692							132 28 104 ##							52 47						: 38		
			153							153													: 2		
			5/6																				5/6		
1	1. .02		72							70 2 2							(2) 144						5 1234		
2	1. .03		72							1 1 67 4 2							(2) 144						1 34		
3	1. .04	XX XVIII-	72							1 1 70 1 2							(2) 144						4 34		
4	1. .05		36							3 2 1 31 2 1							(2) 72						4 34		
5	1. .04		72							4 2 2 64 4 2							(2) 144						1 34		
6	1. .05	( )	72							4 2 2 66 2 2							(2) 144						5 1234		
7	1. .07		144							2 1 1 140 2 4							(2) 288						2 34		
8	1. .11		36							1 1 33 2 1							(2) 72						1 34		
9	1. . .02.01		36							2 1 1 33 1 1							(2) 72						4 43		
10	1. . .02.02		36							2 1 1 33 1 1							(2) 72						4 43		
11	1. . .04.01		72							4 2 2 64 4 2							(2) 108						4 34		
12	1. . .04.02		72							4 2 2 64 4 2							(2) 108						4 34		
13	1. . .05.01		36							1 1 33 2 1							(2) 72						4 43		
14	1. . .05.02		36							1 1 33 2 1							(2) 72						4 43		
15	2. .02		(2)	144							32 32 112 4							(2) 288						86 86 202 8	
16	2. .02.01( )		72							72 2							(2) 144						144 4		
17	2. .02.03( )	( )	72							32 32 40 2							(2) 144						86 86 58 4		
			(8) (2) (3)							(8) (2) (3)							(16) (4) (6)								
			( )																						
			3							8							11								

		5										6																														
			396																		11	18		648							18	26		1 044					29	44		
			396																		11			648							18		1 044				29					
																								22,8									22									
																								20									20									
		(Δ)	Δ 576						D 35												: 17		Δ 594				D 26			: 18	Δ 1170					Δ 61		: 35				
		( )	972						45												1/6		1026				36			1/3	1 998				81		1/2					
		( )	396	10	6	4	376	10	11				432	10	6	4	412	10	12		: 5/6								: 2/3	828	20	12	8	788	20	23		1/2				
1	1. .01		36	4	2	2	28	4	1			36	4	2	2	28	4	1					(2)	72	8	4	4	56	8	2						1	56					
2	1. .02		36	1	1		34	1	1			36	1	1		34	1	1					(2)	72	2	2		68	2	2					4	56						
3	1. . .03.01		36	4	2	2	28	4	1			36	4	2	2	28	4	1					(2)	72	8	4	4	56	8	2					4	56						
4	1. . .03.02		36	4	2	2	28	4	1			36	4	2	2	28	4	1					(2)	72	8	4	4	56	8	2					4	56						
5	1. . .06.01		72	1	1		70	1	2			36	1	1		34	1	1					(2)	108	2	2		104	2	3					4	56						
6	1. . .06.02		72	1	1		70	1	2			36	1	1		34	1	1					(2)	108	2	2		104	2	3					4	56						
7	2. .02	(2)	216				216		6			(2)	288			288		8					(4)	504				504		14						243156						
8	2. .02.01( )		72				72		2			72				72		2					(2)	144				144		4						4	241356					
9	2. .02.02( )	( )	144				144		4			216				216		6					(2)	360				360		10						4	4356					
			(5)										(5)										(10) (2)																			
												216						6	4					216							6	4										
													3										8										11									