

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донбасский государственный университет юстиции"

УТВЕРЖДАЮ



Учебный план одобрен Ученым советом ДГУЮ
Минюста России
Протокол № 5 от 28.11.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор  Н. А. Нарыжний

по программе аспирантуры

5.1.4.

5.1.4. Уголовно-правовые науки

Кафедра: Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии

Форма обучения: Очная форма
Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2023

Учебный год

2023-2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

/ А. П. Солонина/

Начальник учебно-методического управления

/ Е. В. Щусь/

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование												з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.					
1. Научный компонент							146	146	5256	5256			5148	108	5256	17	23	22	30	29	25			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите							120	120	4320	4320			4212	108	4320	17	23	17	23	22	18			
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					120	120	4320	4320			4212	108	4320	17	23	17	23	22	18	13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты							26	26	936	936			936		936			5	7	7	7			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований					26	26	936	936			936		936			5	7	7	7	13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																								
+	1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																				13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	
+	1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований																				13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	
2. Образовательный компонент							28	28	1008	1008	202	202	662	144	540	8	8	8	2	2				
2.1. Дисциплины (модули)							22	22	792	792	200	200	448	144	324	8	8	2	2	2				
+	2.1.1	История и философия науки					4	4	144	144	40	40	68	36	144	2	2					6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
+	2.1.2	Иностранный язык					5	5	180	180	60	60	84	36	180	2	3					6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
+	2.1.3	Уголовно-правовые науки					6	6	216	216	60	60	120	36			2	2	2			13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	
+	2.1.4	Методология научных исследований					4	4	144	144	20	20	106	18		4						6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
+	2.1.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности					3	3	108	108	20	20	70	18			3					6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
2.2. Практика							6	6	216	216	2	2	214		216			6						
+	2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика					6	6	216	216	2	2	214		216			6				6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																								
+	2.3.1	История и философия науки	2			2																6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
+	2.3.2	Иностранный язык	2			2																6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
+	2.3.3	Уголовно-правовые науки	5																			13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	
+	2.3.4	Методология научных исследований				1																6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
+	2.3.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности				2																6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
+	2.3.6	Научно-педагогическая практика				3																6	Кафедра гуманитарных дисциплин	
3. Итоговая аттестация							6	6	216	216	2	2	178	36	216						6			
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	6				6	6	216	216	2	2	178	36	216						6	13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	

Курс 2					Курс 3										Закрепленная кафедра		-										
Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6												
Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции		
			774	18	30				1062	18	29				1026	18	25					882	18				
			594	18	23				810	18	22				774	18	18					630	18				
			594	18	23				810	18	22				774	18	18					630	18	13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
			180		7				252		7				252		7					252					
			180		7				252		7				252		7					252		13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
																								13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
																								13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
12		10	266		2	10		10	52		2	10		10	16	36											
10		10	52		2	10		10	52		2	10		10	16	36											
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6	
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-3; УК-4	
10		10	52		2	10		10	52		2	10		10	16	36								13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-1; УК-3; ОПК-1	
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-3	
2			214																								
2			214																					6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2	
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6	
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-3; УК-4	
																								13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3	
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-1; УК-3; ОПК-1	
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-3	
																								6	Кафедра гуманитарных дисциплин	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2	
																	6	2					178	36			
																	6	2					178	36	13	Кафедра уголовного процесса и криминалистики/кафедра уголовного права и криминологии	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК
ИУК 1.1	Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	-
ИУК 1.2	Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов	-
ИУК 1.3	Умеет генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений, при решении исследовательских и практических задач	-
ИУК 1.4	Владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	-
ИУК 1.5	Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.3	Уголовно-правовые науки	
2.1.4	Методология научных исследований	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.3	Уголовно-правовые науки	
2.3.4	Методология научных исследований	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК
ИУК 2.1	Определяет цель и задачи проекта, стратегию его реализации с учетом временных и ресурсных ограничений	-
ИУК 2.2	Определяет альтернативные варианты решения поставленных задач с учетом возможных управленческих рисков	-
ИУК 2.3	Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач	-
ИУК 2.4	Формирует отчетную документацию по итогам разработки и реализации проекта	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.1	История и философия науки	
2.3.1	История и философия науки	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК
ИУК 3.1	Знает особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	-
ИУК 3.2	Умеет следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	-
ИУК 3.3	Умеет осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	-
ИУК 3.4	Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах	-
ИУК 3.5	Владеет технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке	-
ИУК 3.6	Владеет технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	-
ИУК 3.7	Владеет различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.4	Методология научных исследований	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
2.3.4	Методология научных исследований	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК
ИУК 4.1	Знает методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	-
ИУК 4.2	Знает стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	-
ИУК 4.3	Умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	-
ИУК 4.4	Владеет навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	-
ИУК 4.5	Владеет навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	-

ИУК 4.6	Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.2	Иностранный язык	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК
ИУК 5.1	Знает основные концепции этических норм профессиональной деятельности	-
ИУК 5.2	Знает особенности представления этических норм профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранных языках	-
ИУК 5.3	Умеет следовать этическим нормам профессиональной деятельности	-
ИУК 5.4	Владеет навыками анализа этических норм профессиональной деятельности	-
ИУК 5.5	Владеет навыками критической оценки применения этических норм профессиональной деятельности	-
ИУК 5.6	Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при применении этических норм профессиональной деятельности	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК
ИУК 6.1	Знает содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	-
ИУК 6.2	Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально личностных особенностей	-
ИУК 6.3	Умеет осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом	-
ИУК 6.4	Владеет приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач	-
ИУК 6.5	Владеет способами выявления и оценки индивидуально- личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
ОПК-1	владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции	ОПК
ИОПК 1.1	Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения	-
ИОПК 1.2	Знает основные источники и методы поиска научной информации по юридическим вопросам	-
ИОПК 1.3	Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции)	-
ИОПК 1.4	Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований	-
ИОПК 1.5	Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки	-
ИОПК 1.6	Владеет навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично аспирантом, в рецензируемых научных изданиях	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.3	Уголовно-правовые науки	
2.1.4	Методология научных исследований	

2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.3	Уголовно-правовые науки	
2.3.4	Методология научных исследований	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
ОПК-2	владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ОПК
ИОПК 2.1	Демонстрирует культуру научного исследования в области юриспруденции с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	-
ИОПК 2.2	Знает современные подходы к организации научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции и этические принципы ее осуществления	-
ИОПК 2.3	Умеет организовать научно-исследовательскую деятельность в области юриспруденции на основе этических принципов, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	-
ИОПК 2.4	Владеет навыками ведения научно-исследовательской деятельности, опираясь на этические принципы; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
ОПК-3	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве	ОПК
ИОПК 3.1	Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения	-
ИОПК 3.2	Знает методы исследования, применяемые в конкретной области науки (юриспруденции)	-
ИОПК 3.3	Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции)	-
ИОПК 3.4	Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований	-
ИОПК 3.5	Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки	-
ИОПК 3.6	Владеет навыками использования разработанных методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
ОПК-4	готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	ОПК
ИОПК 4.1	Знает научно-методические основы организации научно-исследовательской деятельности	-
ИОПК 4.2	Знает отечественную и зарубежную специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов	-
ИОПК 4.3	Умеет определять актуальные направления исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки и хозяйственной практики	-
ИОПК 4.4	Умеет мотивировать коллег на самостоятельный научный поиск, направлять их работу в соответствии с выбранным направлением исследования, консультировать по теоретическим, методологическим, стилистическим и другим вопросам подготовки и написания научно-исследовательской работы, осуществления педагогической деятельности	-
ИОПК 4.5	Владеет культурой научной дискуссии и навыками профессионального общения с соблюдением делового этикета	-
ИОПК 4.6	Владеет особенностями научного и научно-публицистического стиля	-
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
ОПК-5	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	ОПК
ИОПК 5.1	Знает современные образовательные технологии, используемые в рамках преподавания дисциплин конкретной направленности	-
ИОПК 5.2	Знает основные методы и средства обучения, рекомендуемые к использованию в рамках преподавания дисциплин конкретной направленности	-
ИОПК 5.3	Умеет выбирать современные образовательные технологии, методы и средства обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития аспиранта по программам высшего образования	-
ИОПК 5.4	Владеет современными образовательными технологиями, методами и средствами обучения	-
2.1.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
ПК-1	готовность к проведению научно-исследовательской деятельности в области права в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	ПК
ИПК 1.1	Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности	-
ИПК 1.2	Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности	-
ИПК 1.3	Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах	-
ИПК 1.4	Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет	-
ИПК 1.5	Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	

1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.3	Уголовно-правовые науки	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.3	Уголовно-правовые науки	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
ПК-2	способность к оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении научно-исследовательских задач в области права в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	ПК
ИПК 2.1	Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности	-
ИПК 2.2	Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности	-
ИПК 2.3	Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах	-
ИПК 2.4	Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет	-
ИПК 2.5	Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.3	Уголовно-правовые науки	
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	
2.3.3	Уголовно-правовые науки	
2.3.6	Научно-педагогическая практика	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	
ПК-3	готовность к преподавательской деятельности по юридическим дисциплинам в соответствии с программой аспирантуры	ПК
ИПК 3.1	Использует полученные знания при осуществлении педагогической деятельности по юридическим дисциплинам в соответствии с направленностью программы	-
ИПК 3.2	Применяет активные и интерактивные методики преподавания, использует современные образовательные технологии в ходе преподавания юридических дисциплин в соответствии с направленностью программы	-
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
2.1.3	Уголовно-правовые науки	
2.1.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	
2.3.3	Уголовно-правовые науки	
2.3.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Научный компонент	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.3.1(П)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.3.2(П)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
2	Образовательный компонент	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
2.1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
2.1.1	История и философия науки	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6
2.1.2	Иностранный язык	УК-3; УК-4
2.1.3	Уголовно-правовые науки	УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
2.1.4	Методология научных исследований	УК-1; УК-3; ОПК-1
2.1.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-3
2.2	Практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
2.2.1(П)	Научно-педагогическая практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
2.3.1	История и философия науки	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6
2.3.2	Иностранный язык	УК-3; УК-4
2.3.3	Уголовно-правовые науки	УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
2.3.4	Методология научных исследований	УК-1; УК-3; ОПК-1
2.3.5	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности	УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-3
2.3.6	Научно-педагогическая практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
3	Итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
					Мин.	Макс.	Факт									
	Итого (с факультативами)						180	56	25	31	62	30	32	62	31	31
	Итого по ОП (без факультативов)				150	189	180	56	25	31	62	30	32	62	31	31
1	Научный компонент	0%	0%	0%	120	146	146	40	17	23	52	22	30	54	29	25
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	100	120	120	40	17	23	40	17	23	40	22	18
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	26	54	26				12	5	7	14	7	7
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%												
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	24	34	28	16	8	8	10	8	2	2	2	
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	22	32	22	16	8	8	4	2	2	2	2	
2.2	Практика	0%	0%	0%	3	9	6				6	6				
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%												
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	6	9	6							6		6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.6	-	45.1	50	-	53.6	54	-	54	52.4
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					47.3	-	54	54	-	36	36	-	54	27
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					1.8	-	3	4.2	-	1.2	1	-	1.1	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-		
		Блок 1.1						-			-			-		
		Блок 1.2						-			-			-		
		Блок 2						-			-			-		
		Блок 2.1					200	-	56	84	-	20	20	-	20	
		Блок 2.2					2	-			-	2		-		
		Блок 3					2	-			-			-		2
		Итого по всем блокам					204	-	56	84	-	22	20	-	20	2
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						2		2				2	1	1
		ЗАЧЕТ (За)									2	1	1	2	1	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	2	2	3	2	1	2	1	1
		РЕФЕРАТ (Реф)						2		2						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						25.25%									

Распределение з.е. по курсам и периодам обучения													
з.е.	Курс 1				Курс 2				Курс 3				
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
Итого	56				62				62				
Всего	25		31		30		32		31		31		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8	1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку				1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку						1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку		
9	диссертации к защите УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		17		диссертации к защите УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		17				диссертации к защите УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
10											18		
11													
12													
13													
14			1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку				1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку		22				
15			диссертации к защите УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		23		диссертации к защите УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		23				
16													
17													
18	2.1.1 История и философия науки		2		1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий		5				1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий		
19	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6				интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3				интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		
20	2.1.2 Иностранный язык		2		2.1.3 Уголовно-правовые науки		2		1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий		7		
21	УК-3; УК-4				УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		2.1.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий		интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		
22													
23	2.1.4 Методология научных исследований		4		2.1.1 История и философия науки		2		1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий		7		
24	УК-1; УК-3; ОПК-1				УК-1; УК-2; УК-5; УК-6				интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
25													
26			2.1.2 Иностранный язык		2.2.1(П) Научно- педагогическая практика		6		1.2.1(Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий		7		
27			УК-3; УК-4		УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		7		
28													
29			2.1.5 Психолого- педагогические основы образовательной деятельности		3		УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-3		интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
30													
31													
32													
32					2.1.3 Уголовно-правовые науки		2		2.1.3 Уголовно-правовые науки		2		
					УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3		УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3		УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3		УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3		