

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Сочинский государственный университет"
Отдел аспирантуры и докторантуры

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



ПРИТВЕРЖДАЮ

И.В. Гайдамашко

02 / *2024* г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 05.02.2024

5.2.3.

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Кафедра: Инновационных технологий в экономике и управлении

Факультет: экономики и права

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2024

Учебный год

2024-2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной, инновационной
деятельности и цифровизации

[Signature] / Ревнивых А.В./

Начальник отдела аспирантуры и
докторантуры

[Signature] / Левина Н.С./

Зав. кафедрой инновационных технологий в
экономике и управлении

[Signature] / Борисова Т.Г./

Руководитель образовательной программы

[Signature] / Воробей Е.К./

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	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						144	144	5184	5184			5160	24		24	24	19.5	24	31.5	21		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						120	120	4320	4320			4320			20	20	15.5	20	27.5	17		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите				120	120	4320	4320			4320			20	20	15.5	20	27.5	17	16	Инновационных технологий в экономике и управлении
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						18	18	648	648			648			3	3	3	3	3	3		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации 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				18	18	648	648			648			3	3	3	3	3	3	16	Инновационных технологий в экономике и управлении
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						6	6	216	216			192	24		1	1	1	1	1	1		
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			123456	6	6	216	216			192	24		1	1	1	1	1	1	16	Инновационных технологий в экономике и управлении
2. Образовательный компонент						26	26	936	936	108	108	644	184		5	3	13	1	4			
2.1. Дисциплины (модули)						14	14	504	504	108	108	396			4	2	5		3			
+	2.1.1	История и философия науки				4	4	144	144	40	40	104			4						14	Теории права и государства, истории и философии
+	2.1.2	Иностранный язык				5	5	180	180	40	40	140					5				35	Романо-германской и русской филологии
+	2.1.3	Психология и педагогика высшей школы				2	2	72	72	20	20	52				2					32	Психологии и дефектологии
+	2.1.4	Региональная и отраслевая экономика				3	3	108	108	8	8	100							3		16	Инновационных технологий в экономике и управлении
+	2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины				1	1	36	36	20	20	16					1					
+	2.1.5.1(Ф)	Организация научных исследований				1	1	36	36	20	20	16					1				16	Инновационных технологий в экономике и управлении
2.2. Практика						6	6	216	216			216					6					
+	2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)				6	6	216	216			216					6				16	Инновационных технологий в экономике и управлении
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						6	6	216	216			32	184		1	1	2	1	1			
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"	1			1	1	36	36			36			1						14	Теории права и государства, истории и философии
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"	3			1	1	36	36			36					1				35	Романо-германской и русской филологии
+	2.3.3	Психология и педагогика высшей школы		2		1	1	36	36			36				1					32	Психологии и дефектологии
+	2.3.4	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Региональная и отраслевая экономика"	5			1	1	36	36			36							1		16	Инновационных технологий в экономике и управлении
+	2.3.5	Организация научных исследований		4		1	1	36	36			36					1				16	Инновационных технологий в экономике и управлении
+	2.3.6	Аттестация по практике			3	1	1	36	36			32	4				1				16	Инновационных технологий в экономике и управлении
3. Итоговая аттестация						6	6	216	216			216								6		
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"				6	6	216	216			216								6	16	Инновационных технологий в экономике и управлении

Индекс	Содержание	Тип	Примечание
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых научных идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	-	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации 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		
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
2.1.4	Региональная и отраслевая экономика		
2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины		
2.1.5.1(Ф)	Организация научных исследований		
2.3.4	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Региональная и отраслевая экономика"		
2.3.5	Организация научных исследований		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "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	-	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
2.1.1	История и философия науки		
2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины		
2.1.5.1(Ф)	Организация научных исследований		
2.3.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"		
2.3.5	Организация научных исследований		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"		
УК-3	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	-	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации 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		
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
2.1.2	Иностранный язык		
2.3.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"		
ОПК-1	способность осознавать цели, задачи, логику и этапы научного познания, современные методы, средства и этапы планирования и организации научно-исследовательской деятельности, структуру научного исследования, экспериментальные основы изучения явлений, принципы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации результатов проводимых исследований и разработок, в том числе с применением электронно-вычислительной техники и использовать их на практике при осуществлении самостоятельного научного исследования	-	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации 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		
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
2.1.1	История и философия науки		
2.3.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"		
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования на основе современных достижений педагогических и психологических наук, знаний особенностей преподавания дисциплин в системе высшего образования, в том числе социально-гуманитарных	-	
2.1.3	Психология и педагогика высшей школы		
2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		

2.3.3	Психология и педагогика высшей школы		
2.3.6	Аттестация по практике		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"		
ОПК-3	способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций	-	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем		
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
2.1.2	Иностранный язык		
2.1.4	Региональная и отраслевая экономика		
2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины		
2.1.5.1(Ф)	Организация научных исследований		
2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		
2.3.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"		
2.3.4	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Региональная и отраслевая экономика"		
2.3.5	Организация научных исследований		
2.3.6	Аттестация по практике		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"		
ПК-1	способность на базе анализа закономерностей и прогнозов развития региональной экономики с использованием современных методов и технологий исследования выявлять актуальные теоретические, методологические и организационные проблемы социально-экономического развития регионов; формулировать научно-практические задачи в рамках данной проблематики и решать их на основе развития методологии региональной экономики, а также разработки новых методик, инструментов и организационно-экономических механизмов, используемых в сфере региональной политики и принятия стратегических управленческих решений на региональном уровне	-	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"		
ПК-2	способность самостоятельно изучать вопросы: планирования, организации и управления потоками материальных, информационных, финансовых и людских ресурсов с целью их рационализации; спроса и предложения, структуры и развития рынков; сегментации и рыночного позиционирования продуктов и компаний; конкурентоспособности и конкуренции; формирования концепций и стратегий маркетинга, методов и форм управления маркетинговой деятельностью в организации в современных условиях развития российской экономики и глобализации рынков	-	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"		
ПК-3	готовность самостоятельно систематизировать теоретические знания и осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области региональной и отраслевой экономики, позволяющие: анализировать современные тенденции и прогнозы развития экономики, изучать экономические системы различного масштаба, уровня, сфер деятельности и форм собственности в качестве объектов управления; а также готовность организовывать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки и осуществлять преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования	-	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите		
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
2.1.4	Региональная и отраслевая экономика		
2.3.4	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Региональная и отраслевая экономика"		
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЭ "О науке и государственной научно-технической политике"		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Научный компонент	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-3
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации 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	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-3
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
2	Образовательный компонент	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3
2.1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3
2.1.1	История и философия науки	УК-2; ОПК-1
2.1.2	Иностранный язык	УК-3; ОПК-3
2.1.3	Психология и педагогика высшей школы	ОПК-2
2.1.4	Региональная и отраслевая экономика	УК-1; ОПК-3; ПК-3
2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-2; ОПК-3
2.1.5.1(Ф)	Организация научных исследований	УК-1; УК-2; ОПК-3
2.2	Практика	ОПК-2; ОПК-3
2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	ОПК-2; ОПК-3
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3
2.3.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"	УК-2; ОПК-1
2.3.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"	УК-3; ОПК-3
2.3.3	Психология и педагогика высшей школы	ОПК-2
2.3.4	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Региональная и отраслевая экономика"	УК-1; ОПК-3; ПК-3
2.3.5	Организация научных исследований	УК-1; УК-2; ОПК-3
2.3.6	Аттестация по практике	ОПК-2; ОПК-3
3	Итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"	УК-1; УК-2; УК-3; 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)						177	56	29	27	58.5	32.5	26	62.5	35.5	27	
	Итого по ОП (без факультативов)				172	240	176	56	29	27	57.5	32.5	25	62.5	35.5	27	
1	Научный компонент	0%	0%	0%	140	208	144	48	24	24	43.5	19.5	24	52.5	31.5	21	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	120	175	120	40	20	20	35.5	15.5	20	44.5	27.5	17	
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	18	25	18	6	3	3	6	3	3	6	3	3	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%	6	8	6	2	1	1	2	1	1	2	1	1	
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	26	26	26	8	5	3	14	13	1	4	4		
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	14	14	14	6	4	2	5	5		3	3		
2.2	Практика	0%	0%	0%	6	6	6				6	6					
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%	6	6	6	2	1	1	3	2	1	1	1		
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	6	6	6							6		6	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					34.7	-	27.9	28.8	-	50.9	14.4	-	49.9		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					36.8	-	36	36	-	40	36	-	36		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					7.8	-	7.8	8	-	9.6	8	-	3.7		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-			
		Блок 1.1						-			-			-			
		Блок 1.2						-			-			-			
		Блок 1.3						-			-			-			
		Блок 2						-			-			-			
		Блок 2.1					128	-	40	20	-	40	20	-	8		
		Блок 2.2						-			-			-			
		Блок 2.3						-			-			-			
		Блок 3						-			-			-			
		Итого по всем блокам					128	-	40	20	-	40	20	-	8		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						2	1	1	2	1	1	2	1	1	
		ЗАЧЕТ (За)						1		1	1		1				
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	3	2	1	2	1	1	
	Объём конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						16.93%										