МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский горный университет





УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Направленность (профиль): Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Форма освоения программы аспирантуры: Очная форма
Срок освоения программы аспирантуры: 3 года
Год начала подготовки: 2022 год
Отрасли науки: Технические
Область науки: 2. Технические науки
Группа научных специальностей: 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

СОГЛАСОВАНО

Проректор по деятельности аспирантуры и докторантуры, д.т.н., профессор

_ /Рудаков М.Л.

Проректор по образовательной деятельности, к.т.н., доцент

/Петраков Д.Г./

Руководитель программы аспирантуры, д.т.н., доцент

/Ильюшин Ю.В./

Декан факультета аспирантуры и докторантуры, к.т.н.

/Васильев В.В./

Учебный план. Научная специальность: 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

	- 4.	7.1.	CH	ICIVI	ныи	1 ан	ализ											ии													
		Объем п											P	аспре	еделе	не по	курс	ам и	семес	трам	(ак. ч	iac)								iΙ	- 1
		состав	ляющи	ім (ак.	час)	1 курс								2 курс								3 курс									
№ Название составляющей компонента						1 семестр				2 ce	местр			3 cer	иестр			4 сем	естр		5 семестр				6 семестр					адра	
	Название составляющей компонента	Всего по плану	Аудиторные	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Ľa	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Всего З.Е. по Плану	Закрепленная кафедра
	2 Образовательный компонент																														
2.1	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные														1																
	дисциплины (модули), дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	648	244	404		28	16	100		36	26	82		10	34	64		50	44	158										18	
2.1.1	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	504	200	304		28	16	100		36	26	82		6	26	40		26	36	82										14	
2.1.1.01	История и философия науки	72			2кэ	16		20		20		16																		2	16
2.1.1.02	Иностранный язык	72			2кэ		16	20			26	10			\vdash										\vdash	\vdash				2	17
2.1.1.03	Системный анализ, управление и обработка информации	72			5кэ													20	10	42										2	31
2.1.1.04	Методология научных исследований	36			1дз	6		30																						1	23
2.1.1.05	Организация публикационной деятельности	36			1дз	6		30																						1	29
2.1.1.06	Патентование и защита интеллектуальной собственности	36			2дз					6		30																		1	29
2.1.1.07	Информационно-коммуникационные технологии	36			2дз					10		26																		1	20
2.1.1.08	Профессионально-ориентированный иностранный язык	72			303, 403										16	20			16	20										2	17
2.1.1.09	Психология и педагогика высшей школы	72			3дз, 4дз									6	10	20		6	10	20										2	15,18
2.1.2	Элективные дисциплины (модули)	72	24	48			9	Weekly						4	8	24		4	8	24					21173					2	
	Элективные дисциплины (модули). Блок 1																														
2.1.2.Э1	Теория управления	36			3дз									4	8	24														1	31
2.1.2.32	Технология обработки информации	36			3дз									4	8	24														1	33
	Элективные дисциплины (модули). Блок 2																														
2.1.2.Э3	Теория систем с распределенными параметрами	36			4дз										\vdash			4	8	24										1	31
2.1.2.Э4	Системы искусственного интеллекта	36			4дз													4	8	24										1	33
2.1.3	Факультативные дисциплины (модули)	72	20	52								(1000)		312.5				20		52						71=10				2	
	Актуальные проблемы науки и высшей школы	36			4дз													10		26										1	11
2.1.3.Ф2	Методология системного анализа и управления	36			4дз													10		26										1	31
2.2	Практика	72	2	70														2		70										2	
2.2.1	Педагогическая практика	72	2	70	5дз													2		70										2	31
			-	-		-			-			-		-		A								-					-		

			Распределение по курсам и семестрам (ак. час)																												
		Объем по компонентам и их составляющим (ак. час)							1 :	курс				T				урс		- Leent	(an.				3 :	курс					
				Т		\vdash	1 семестр				2 ce	местр		\vdash	3 ces	иестр			4 cen	естр		\vdash	5 ce	местр		Сурс	6 cer			цра	
№ Название составляющей комп	Название составляющей компонента	Всего по плану	Аудиторные	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам. работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация		Практ./ Семин.		Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Лекций	Практ./ Семин.	Сам.работа	Промежуточная аттестация	Всего З.Е. по Плану	Закрепленная кафедра
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	576			576				72				144				108				252				_ =	J			1 8	16	
2.3.1	Кандидатские экзамены	108			108																									3	
2.3.K1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"	36			36								36																	1	16
2.3.К2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"	36			36						\top		36																	1	17
2.3.K3	Кандидатский экзамен по дисциплине "Системный анализ, управление и обработка информации"	36			36																36									1	31
2.3.2	Дифференцированный зачет по дисциплине "Методология научных исследований"	36			36				36																					1	23
2.3.3	Дифференцированный зачет по дисциплине "Организация публикационной деятельности"	36			36				36																					1	29
2.3.4	Дифференцированный зачет по дисциплине "Патентование и защита интеллектуальной собственности"	36			36								36																	1	29
2.3.5	Дифференцированный зачет по дисциплине "Информационно- коммуникационные технологии"	36			36								36																	1	20
2.3.6	Дифференцированные зачеты по дисциплине "Профессионально- ориентированный иностранный язык"	72			72												36				36								Г	2	17
2.3.7	Дифференцированные зачеты по дисциплине "Психология и педагогика высшей школы"	72			72												36				36									2	15,18
2.3.8	Дифференцированные зачеты по элективным дисциплинам (модулям)	72			72												36				36									2	31,33
2.3.9	Дифференцированный зачет по факультативной дисциплине "Актуальные проблемы науки и высшей школы"	36			36																36									1	11
2.3.10	Дифференцированный зачет по факультативной дисциплине "Методология системного анализа и управления"	36			36																36									1	31
2.3.11	Промежуточная аттестация по практике (дифференцированный зачет)	36			36																36									1	31
	Итого по образовательному компоненту:	1296	246	474	576	28	16	100	72	36	26	82	144	10	34	64	108	52	44	228	252								10	36	
	Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры																														
	Этап 1. Освоение дисциплин (модулей), направленных на получение знаний, умений и навыков в области научно-исследовательской и публикационной видов деятельности, современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках (2.1.1.O1, 2.1.1.O2, 2.1.1.O4, 2.1.1.O5, 2.1.1.O6, 2.1.1.O7, 2.1.1.O8, 2.1.1.O4, 2.3.K1, 2.3.K2, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6)	648	138	222	288	28	16	100	72	36	26	82	144		16	20	36		16	20	36									18	
	Этап 2. Освоение дисциплин (модулей), направленных на получение знаний, умений и навыков в области преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования, и педагогической практики (2.1.1.09, 2.1.3.Ф1, 2.2.1, 2.3.7, 2.3.9, 2.3.11)	324	44	136	144									6	10	20	36	18	10	116	108									9	
	Этап 3. Освоение дисциплин (модулей), направленных на получение знаний, умений и навыков в области научной специальности (2.1.1.03, 2.1.2.Э1, 2.1.2.Э2, 2.1.2.Э3, 2.1.2.Э4, 2.1.3.Ф2, 2.3.К3, 2.3.8, 2.3.10)	324	64	116	144									4	8	24	36	34	18	92	108									9	