

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2026 12:32:33
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БУ ВО «Сургутский государственный университет»

План утвержден Учебно-методическим советом

Протокол № 5 от 15.06.2023

5.7.2.

Кафедра: философии и права
Институт: государства и права

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

5.7.2. История философии

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные
требования

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Заведующий отделом подготовки научно-
педагогических кадров

Директор института

 / Панина Т.А./

 / Воронина Е.В./

 / Дядькин Д.С./



Считается в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					Курс 3							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Реферат	Др.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	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
1. Научный компонент									158	158		5688	5688		5688		51				1836		54				1944		53				1908	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									134	134		4824	4824		4824		39				1404		48				1728		47			1692		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123					78	78	36	2808	2808		2808		9				324		36				1296		33			1188		
+	1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите							56	56	36	2016	2016		2016		30				1080		12				432		14			504		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты									24	24		864	864		864		12				432		6				216		6			216		
+	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		123					24	24	36	864	864		864		12				432		6				216		6			216		
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																		
2. Образовательный компонент									15	15		540	540	176	256	108	9	48		80	124	72	2				72		4	32		16	60	36
+	2.1	История и философия науки		1				1	4	4	36	144	144	48	60	36	4	32		16	60	36												
+	2.2	Иностранный язык		1				1	5	5	36	180	180	80	64	36	5	16		64	64	36												
+	2.3	История философии		3				3	4	4	36	144	144	48	60	36												4	32		16	60	36	
2.1. Дисциплины (модули)																																		
+	2.1.1(Ф)	Факультативные дисциплины		22				22	4	4		144	144	64	80								4	32		32	80							
+	2.1.1.1(Ф)	Философия, круг ее проблем и роль в обществе		2				2	2	36	72	72	32	40								2	16		16	40								
+	2.1.1.2(Ф)	Логика и методология диссертационных исследований по философии		2				2	2	36	72	72	32	40								2	16		16	40								
2.2. Практика									2	2		72	72		72								2				72							
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		2					2	2	36	72	72		72							2				72								
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																		
3. Итоговая аттестация									3	3		108	108		108																			
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"							3	3	36	108	108		108													3				108		