

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Кафедра теории права и философии**

План одобрен Ученым советом  
протокол №9 от 31 мая 2022г.

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кандрашина Елена Александровна  
Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»  
Дата подписания: 10.08.2022 16:32:29  
Уникальный программный ключ:  
2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2



**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ  
(Научный компонент)**

Научная специальность (отрасль науки):

**5.7.1. Онтология и теория познания  
(Философские)**

Срок освоения программы:

**3 года**

**Очная форма обучения**

Год начала подготовки

**2022**

**СОГЛАСОВАНО:**

Проректор по научной работе  
и инновационному развитию

М.С. Гусева

Начальник отдела организации научных  
исследований и подготовки научных кадров

Е.К. Чиркунова

## ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

	Этап выполнения научно-компонента программы							ИТОГО з.е.	Результат ОЦА
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
<b>1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>									
<b>1.1. Обязательная часть</b>									
Подготовка диссертации	+	+	+	+	+	+	+	-	100
Подготовка автореферата диссертации	-	-	-	-	-	-	-	-	
Участие в международных и (или) всероссийских научных конференциях	+	-	-	+	-	-	-	-	
Подготовка обзора литературы по теме диссертационной работы	+	-	-	-	-	-	-	-	
<b>1.2. Индивидуальная часть (выполняется по выбору аспиранта в индивидуальный план научной деятельности)</b>									
Участие в Грантах	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Участие в научной (научно-исследовательской) деятельности СПбГУ	+	+	+	+	+	+	+	-	
<b>Итого з.е.</b>	17	17	18	18	15	15	15	-	
<b>2. Подготовка публикаций 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, предсмотренных абзацем четвертым пункта 5 Федеральных государственных требований</b>									
<b>2.1. Вариативная часть</b>									
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)	-	-	+	+	+	+	+	-	40
Подготовка 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.2. Индивидуальная часть (включается по выбору аспиранта в индивидуальный план научной деятельности)</b>									
Подготовка иных публикаций в научных изданиях, не указанных в пункте 2.1.	+	+	+	+	+	+	+	-	-
<b>Итого з.е.</b>	7	8	5	5	8	7	7	-	-
<b>3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>									
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	6
<b>4. Итоговая аттестация</b>									
	-	-	-	-	-	-	-	+	6
									РРД-4
									РРД-5.1
									РРД-5.2

## ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ, В КОТОРЫХ ИЗЛАГАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Вид работы	Этап освоения программы	Текущий контроль успеваемости по этапам выполнения научного исследования	
		Форма отчетности аспиранта	Ответственный
План подготовки диссертации			
Определение темы диссертационной работы	I	Выписка из протокола заседания кафедры	Заведующий кафедрой Научный руководитель
Разработка развернутого плана диссертационного исследования	I	План диссертационного исследования	Научный руководитель
Подготовка теоретической части диссертационной работы	I, II	Текст работы	Научный руководитель
Подготовка практической части диссертационной работы	III, IV, V	Текст работы	Научный руководитель
Подготовка введения диссертационной работы	VI	Текст работы	Научный руководитель
Подготовка заключения и выводов диссертационной работы	VI	Текст работы	Научный руководитель
Оформление библиографического списка и приложений	VI	Список использованной литературы	Научный руководитель
Оформление диссертации в соответствии с действующими ГОСТ	VI	Текст диссертации	Научный руководитель
План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации			
<p>Научные публикации в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук</p> <p>Научные публикации, в журналах и сборниках трудов конференций, индексированные РИНЦ</p> <p>Научные публикации в журналах, индексированных в международных цитатно-аналитических базах данных</p>			
I – VI этапы (в соответствии с индивидуальным планом аспиранта)		Опубликованная статья/ справка о принятии статьи к печати	Научный руководитель

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА А ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ**

Этап освоения научного компонента	Содержание этапа освоения научного компонента	Кол. з.е.	Примерное распределение этапа*	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
I	1. Определение темы диссертационной работы; 2. Разработка развернутого плана диссертационного исследования; 3. Определение цели и задач исследования; 4. Обзор литературных источников, в том числе зарубежных, по теме исследования; 5. Подготовка теоретической части диссертационной работы.	24	1 семестр	Отзыв научного руководителя
II	1. Подготовка теоретической части диссертационной работы; 2. Апробация полученных результатов на конференции.	25	2 семестр	Отзыв научного руководителя
III	1. Подготовка практической части диссертационной работы; 2. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности.	23	3 семестр	Отзыв научного руководителя
IV	1. Подготовка практической части диссертационной работы; 2. Апробация полученных результатов на конференции.	23	4 семестр	Отзыв научного руководителя
V	1. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности. 2. Подготовка практической части диссертационной работы; 3. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности.	23	5 семестр	Отзыв научного руководителя
VI	1. Подготовка введения и заключения к диссертации; 2. Оформление диссертации в соответствии с действующим ГОСТ; 3. Подготовка автореферата; 4. Апробация полученных результатов на конференции; 5. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности.	22	6 семестр	Отзыв научного руководителя
VII	1. Итоговая аттестация по программам аспирантуры в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".	6	6 семестр	-

\*Этапы могут быть распределены в соответствии с уровнем готовности диссертационной работы в индивидуальном плане аспиранта