

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**Кафедра организации борьбы с экономическими преступлениями**

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

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

Научная специальность (отрасль науки):  
**5.1.4. Уголовно-правовые науки  
(Юридические)**

Срок освоения программы:  
**3 года**

**Очная форма обучения**

Год начала подготовки  
**2022**

**СОГЛАСОВАНО:**

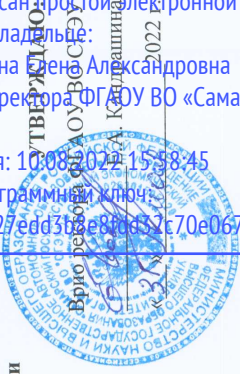
Проректор по научной работе  
и инновационному развитию

Начальник отдела организации научных  
исследований и подготовки научных кадров

М.С. Гусева

Е.К. Чиркунова

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 15:58:45  
Уникальный программный ключ:  
2db64eb9605ce27edd3fbae87bd52c70e0674ddd2



## ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование	Этап выполнения научного компонента программы							ИТОГО з.е.	Результат ОПА
	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	+	+	+	+	+	+	-	РРД-1, РРД-2	
Подготовка авторферата диссертации							+	РРД-3	
Участие в международных и (или) всероссийских научных конференциях		+		+			-	РНИД-6	
Подготовка обзора литературы по теме диссертационной работы	+						-	РРД-2	
<b>1.2. Индивидуальная часть (включается по выбору аспиранта в индивидуальный план научной деятельности)</b>									
Участие в грантах	+	+	+	+	+	+	-	РНИД-6	
Участие в научной (научно-исследовательской) деятельности СГЭУ	+	+	+	+	+	+	-	РНИД-6	
<b>Итого з.е.</b>	17	17	18	18	15	15	-		
<b>2. 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, предусмотренных 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	РНИД-5.1
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									РНИД-5.2
<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.	+	+	+	+	+	+	-		РНИД-5.1
<b>Итого з.е.</b>	7	8	5	5	8	7	-		
<b>3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>									
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	6	
<b>4. Итоговая аттестация</b>									
							+	6	РРД-4

## 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	
	План подготовки диссертации		Форма отчетности аспиранта	Ответственный
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 действующим ГОСТ	VI	Текст диссертации	Научный руководитель	
План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации				
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	I – VI этапы (в соответствии с индивидуальным планом аспиранта)	Опубликованная статья/ справка о принятии статьи к печати	Научный руководитель	
Научные публикации, в журналах и сборниках трудов конференций, индексируемые РИНЦ				
Научные публикации в журналах, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных				

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение темы диссертационной работы;</li> <li>2. Разработка развернутого плана диссертационного исследования;</li> <li>3. Определение цели и задач исследования;</li> <li>4. Обзор литературных источников, в том числе зарубежных, по теме исследования;</li> <li>5. Подготовка теоретической части диссертационной работы.</li> </ol>	24	1 семестр	Отзыв научного руководителя
II	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка теоретической части диссертационной работы;</li> <li>2. Апробация полученных результатов на конференции.</li> </ol>	25	2 семестр	Отзыв научного руководителя
III	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка практической части диссертационной работы;</li> <li>2. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности.</li> </ol>	23	3 семестр	Отзыв научного руководителя
IV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка практической части диссертационной работы;</li> <li>2. Апробация полученных результатов на конференции.</li> </ol>	23	4 семестр	Отзыв научного руководителя
V	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка практической части диссертационной работы;</li> <li>2. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности.</li> </ol>	23	5 семестр	Отзыв научного руководителя
VI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка введения и заключения к диссертации;</li> <li>2. Оформление диссертации в соответствии с действующим ГОСТ;</li> <li>3. Подготовка автореферата;</li> <li>4. Апробация полученных результатов на конференции;</li> <li>5. Подготовка публикации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях/ Подготовка заявок на регистрацию интеллектуальной собственности.</li> </ol>	22	6 семестр	Отзыв научного руководителя
VII	<ol style="list-style-type: none"> <li>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".</li> </ol>	6	6 семестр	-

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