

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра статистики и эконометрики

УТВЕРЖДАЮ:

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



Врио ректора ФГАОУ ВО СТУЭУ

Е.А. Кандрашина

2022 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
(Научный компонент)

Научная специальность (отрасль науки):

5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике
(Экономические)

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

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 16:10:38
Уникальный программный ключ:
2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

	Этап выполнения научного компонента программы							ИТОГО 3.е.	Результат ОПА
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите									
1.1. Обязательная часть									
Подготовка диссертации	+	+	+	+	+	+	+	-	РРД-1, РРД-2 РРД-3 РНИД-6 РРД-2
Подготовка автореферата диссертации								+	
Участие в международных и (или) всероссийских научных конференциях		+			+			+	
Подготовка обзора литературы по теме диссертационной работы								-	100
1.2. Индивидуальная часть (включается по выбору аспиранта в индивидуальный план научной деятельности)									
Участие в Грантах	+	+	+	+	+	+	+	-	РНИД-6 РНИД-6
Участие в научной (научно-исследовательской) деятельности СГЭУ	+	+	+	+	+	+	+	-	
Итого 3.е.	17	17	18	18	15	15	-		
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, протусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований									
2.1. Вариативная часть									
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									
2.2. Индивидуальная часть (включается по выбору аспиранта в индивидуальный план научной деятельности)									
Подготовка иных публикаций в научных изданиях, не указанных в пункте 2.1.	+	+	+	+	+	+	+	-	РНИД-5.1
Итого 3.е.	7	8	5	5	8	7	-		
3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	6	
4. Итоговая аттестация							+	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	
		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 действующим ГОСТ	VI	Текст диссертации	Научный руководитель
План подготовки публикации: 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, индексруемые РИНЦ			
Научные публикации в журналах, индексруемых 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"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка теоретической части диссертационной работы; 2. Аprobация полученных результатов на конференции. 	25	2 семестр	Отзыв научного руководителя
III	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка практической части диссертационной работы; 2. Аprobация полученных результатов на конференции. 	23	4 семестр	Отзыв научного руководителя
V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка введения и заключения к диссертации; 2. Оформление диссертации в соответствии с действующим ГОСТ; 3. Подготовка автореферата; 4. Аprobация полученных результатов на конференции; 5. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка введения и заключения к диссертации; 2. Оформление диссертации в соответствии с действующим ГОСТ; 3. Подготовка автореферата; 4. Аprobация 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	<ol style="list-style-type: none"> 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