

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Кафедра публичного права

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 15:52:57
Уникальный программный ключ:
2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

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

Научная специальность (отрасль науки):
**5.1.2. Публично-правовые (государственно- правовые) науки
(Юридические)**

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



Врио ректора ФГАОУ ВО СТЭУ

Е.А. Кандрашина

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

	Наименование	Этап выполнения научного компонента программы							ИТОГО 3. е.	Результат ОЦА
		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 (выполняется по выбору аспиранта в индивидуальном плане научной деятельности)										
	Участие в грантах									
	Участие в научной (научно-исследовательской) деятельности СТУ	+	+	+	+	+	+	+	-	РНИД-6 РНИД-6
	Итого 3.е.	17	17	18	18	15	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, предусмотренных 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									РНИД-5-2
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										
								+		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		Ответственный
		Форма отчетности аспиранта		
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	Научный руководитель
Подготовка теоретической части диссертационной работы	I, II	Текст работы	Научный руководитель	Научный руководитель
Подготовка практической части диссертационной работы	III, IV, V	Текст работы	Научный руководитель	Научный руководитель
Подготовка введения диссертационной работы	VI	Текст работы	Научный руководитель	Научный руководитель
Подготовка заключения и выводов диссертационной работы	VI	Текст работы	Научный руководитель	Научный руководитель
Оформление библиографического списка и приложений	VI	Список использованной литературы	Научный руководитель	Научный руководитель
Оформление диссертации в соответствии с действующим ГОСТ	VI	Текст диссертации	Научный руководитель	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, индексиремые РИНЦ</p> <p>Научные публикации в журналах, индексиремых 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 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 завернутого 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. Аprobация 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. Аprobация полученных результатов на конференции.	23	4 семестр	Отзыв научного руководителя
V	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	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. 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	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