

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 01.09.2022 13:08:31
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 13.04.2022

4.3.3

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 г

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Отдел подготовки научно-педагогических кадров

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

4.3 Агроинженерия и пищевые технологии

Пищевые системы

Год начала освоения
Учебный год

Федеральные государственные
требования

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по научной и инновационной
работе

Начальник отдела подготовки научно-
педагогических кадров



Ректор

Соловьев Д.А.

20 22 г.

2022

2022-2023

№ 951 от 20.10.2021

/ Воротников И.Л./

/ Третьяк Л.А./

План научной деятельности

Согласно п. 19 Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122, план научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Курс	Семестр	Примерный план выполнения научного исследования	План подготовки диссертации	План подготовки публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства*	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
1	1	<p>1.1 Определение темы научного исследования</p> <p>1.2 Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы</p> <p>1.3 Определение цели и задач исследования</p> <p>1.4 Составление плана исследований: долгосрочного (на весь период обучения), краткосрочного (на первый год исследований)</p> <p>1.5 Определение методики (методологии) проведения исследований</p> <p>1.6 Подбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования</p> <p>1.7 Проведение исследований (экспериментов) в соответствии с утвержденным планом</p> <p>1.8 Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности по итогам 1 семестра</p>	<p>1.1 Формирование развернутого плана диссертации</p> <p>1.2 Подготовка аннотации диссертации, которая включает описание актуальности, научной новизны и практической значимости, целей и задач исследования, перечня проводимых исследований, возможности внедрения (использования) результатов исследования в практику работы предприятий, организаций, органов управления, в учебный процесс и пр.</p> <p>1.3 Обзор литературы по теме диссертации</p> <p>1.4 Формирование картотеки литературных источников</p> <p>1.5 Фиксация результатов исследований (экспериментов) в журнале учета первичных данных</p>	<p>1.1 Подготовка научной публикации (аналитической статьи, тезисов доклада для выступления на конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии))</p>	<p>Дифференцированный зачет</p>

1	2	<p>2.1 Проведение исследований (экспериментов) в соответствии с утвержденным планом</p> <p>2.2 Обработка и анализ полученных данных исследований (экспериментов)</p> <p>2.3 Подбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования. Составление библиографии по теме научного исследования</p> <p>2.4 Подготовка доклада и выступление на научно-практической внутриуниверситетской (межвузовской, региональной или всероссийской) конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии)</p> <p>2.5 Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности по итогам 2 семестра</p>	<p>2.1 Фиксация результатов исследований (экспериментов) в журнале учета первичных данных</p> <p>2.2 Подготовка списка литературных источников, оформленного в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)</p> <p>2.3 Подготовка главы 1 диссертации по материалам изучения литературных источников</p>	<p>2.1 Публикация научной статьи (тезисов доклада) в издании, входящем в РИНЦ</p> <p>2.2 Подготовка научной статьи для размещения в рецензируемом издании или подготовка заявки на патент или свидетельство*(1)</p>	Дифференцированный зачет
2	3	<p>3.1 Корректирование задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных</p> <p>3.2 Проведение исследований (экспериментов) в соответствии с утвержденным планом</p> <p>3.3 Обработка и анализ полученных данных исследований (экспериментов)</p> <p>3.4 Подготовка доклада и выступление на научно-практической внутриуниверситетской (межвузовской, региональной, всероссийской или международной) конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии)</p> <p>3.5 Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности по итогам 3 семестра</p>	<p>3.1 Внесение изменений (при необходимости) в развернутый план диссертации</p> <p>3.2 Фиксация результатов исследований (экспериментов) в журнале учета первичных данных</p> <p>3.3 Доработка главы 1 диссертации с учетом правок и рекомендаций научного руководителя</p>	<p>3.1 Направление научной статьи для размещения в рецензируемом издании (в печати) или подача заявки на патент или свидетельство*(1)</p> <p>3.2 Подготовка научной статьи для размещения в рецензируемом издании или подготовка заявки на патент или свидетельство*(2)</p> <p>3.3 Подготовка научной статьи (тезисов доклада) в издании, входящем в РИНЦ</p>	Дифференцированный зачет
2	4	<p>4.1 Проведение исследований (экспериментов) в соответствии с утвержденным планом</p>	<p>4.1 Фиксация результатов исследований (экспериментов) в журнале</p>	<p>4.1 Публикация научной статьи в рецензируемом</p>	Дифференцированный зачет

		<p>4.2 Обработка и анализ полученных данных исследований (экспериментов)</p> <p>4.3 Подготовка доклада и выступление на научно-практической внутриуниверситетской (межвузовской, региональной, всероссийской или международной) конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии)</p> <p>4.4 Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности по итогам 4 семестра</p>	<p>учета первичных данных</p> <p>4.2 Подготовка главы 2 диссертации по материалам исследований (экспериментов) в соответствии с утвержденным планом</p>	<p>издании или получение патента или свидетельства*(1)</p> <p>4.2 Направление научной статьи для размещения в рецензируемом издании (в печати) или подача заявки на патент или свидетельство*(2)</p> <p>4.3 Публикация научной статьи (тезисов доклада) в издании, входящем в РИНЦ</p>	
3	5	<p>5.1 Проведение исследований (экспериментов) в соответствии с утвержденным планом</p> <p>5.2 Обработка и анализ полученных данных исследований (экспериментов)</p> <p>5.3 Подготовка доклада и выступление на научно-практической внутриуниверситетской (межвузовской, региональной, всероссийской или международной) конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии)</p> <p>5.4 Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности по итогам 5 семестра</p>	<p>5.1 Фиксация результатов исследований (экспериментов) в журнале учета первичных данных</p> <p>5.2 Доработка главы 3 диссертации с учетом правок и рекомендаций научного руководителя</p> <p>5.3 Подготовка и доработка 4-ой и последующих глав диссертации (при наличии их в утвержденном плане диссертации)</p> <p>5.4 Подготовка введения, заключения диссертации</p>	<p>5.1 Публикация научной статьи в рецензируемом издании или получение патента или свидетельства*(2)</p> <p>5.2 Публикация научной статьи (тезисов доклада) в издании, входящем в РИНЦ</p>	Дифференцированный зачет
3	6	<p>6.1 Документальное подтверждение внедрения (использования) результатов исследования в практику работы предприятий, организаций, органов управления, в учебный процесс и пр. согласно аннотации диссертации (п. 1.2 плана подготовки диссертации)</p> <p>6.2 Представление рукописи диссертации и автореферата для оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в Федеральном законе "О науке и государственном"</p>	<p>6.1 Оформление рукописи диссертации в соответствии с критериями, установленными в Федеральном законе "О науке и государственном научно-технической политике"</p> <p>6.2 Подготовка и оформление автореферата</p> <p>6.3 Подготовка доклада и презентации для представления диссертации к оценке ее на предмет ее</p>		Дифференцированный зачет

	технической политике" 6.3 Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности по итогам 6 семестра	соответствия критериям, установленным в Федеральном законе "О науке и государственной технической политике"		
	Итоговая аттестация	Обсуждение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с выдачей заключения (положительного или отрицательного) Саратовского ГАУ как организации, на базе которой выполнялась диссертация		

**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 (Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122)*

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты ... диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3;

- по остальным отраслям науки - не менее 2 (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней").

**Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры,
распределение указанных этапов и итоговой аттестации**

-	-	-	ДЗ	з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов				Курс 1				Курс 2				Курс 3																
				Эксп	Факт		Эксп	По пла- ну	К	СР	ТК	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6													
												з.е.	К	СР	ТК	з.е.	К	СР	ТК	з.е.	К	СР	ТК	з.е.	К	СР	ТК	з.е.	К	СР	ТК				
1. Научный компонент				154	154		5544	5544	133	5386	25	28	21	983	4	26	25	907	4	25	21	875	4	25	25	871	4	26	21	911	4	24	20	839	5
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				133	133		4788	4788	128	4660		25	20	880		22	24	768		20	20	700		20	24	696		23	20	808		23	20	808	
+	1.1.1(Н)	Научные исследования		90	90	36	3240	3240	85	3155		25	20	880		14.5	20	502		20	20	700		12.5	20	430		18	5	643					
+	1.1.2(Н)	Подготовка диссертации к защите		28	28	36	1008	1008	35	973																	5	15	165		23	20	808		
+	1.1.3(Н)	Научные исследования		15	15	36	540	540	8	532					7.5	4	266						7.5	4	266										
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				15	15		540	540	5	535		2	1	71		3	1	107		4	1	143		4	1	143		2	1	71					
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты, свидетельства		15	15	36	540	540	5	535		2	1	71		3	1	107		4	1	143		4	1	143		2	1	71					
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				6	6		216	216		191	25	1		32	4	1		32	4	1		32	4	1		32	4	1		32	4	1		31	5
+	1.3.1(Н)	Аттестация по научной деятельности	123456	6	6	36	216	216		191	25	1		32	4	1		32	4	1		32	4	1		32	4	1		32	4	1		31	5
2. Итоговая аттестация				3	3		108	108			108																								108
+	2.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в Федеральном законе "О науке и государственной политике"		3	3	36	108	108			108																								108

Обозначения: ФК - форма контроля, ДЗ – дифференцированный зачет, ТК – текущий контроль, К – консультация, СР – самостоятельная работа, КР – контактная работа