

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"

**УТВЕРЖДАЮ**

*Проректор по научной и инновационной работе*

\_\_\_\_\_ *Бобрышев А.Н.*

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры

1.5.15.

### 1.5.15. Экология

Кафедра: Кафедра экологии и ландшафтного строительства

Факультет: Отдел аспирантуры и докторантуры

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2025

Учебный год

2025-2026

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры \_\_\_\_\_ / *Тарасова С. И.*





Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"

План образовательной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2025 года набора

Научная специальность: Экология

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной работе

\_\_\_\_\_ Бобрышев А.Н.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

\_\_\_\_\_ Тарасова С. И.

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"

**План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2025 года набора**

Научная специальность: Экология

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной работе

\_\_\_\_\_ Бобрышев А.Н.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Индекс	Наименование
	Курс 1
	Семестр 1
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	Семестр 2
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2.1(Н)	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
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по результатам научного исследования
	Курс 2
	Семестр 1
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2.1(Н)	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
	Семестр 2
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2.1(Н)	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
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по результатам научного исследования
	Курс 3
	Семестр 1
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2.1(Н)	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
	Семестр 2

Индекс	Наименование
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2.1(Н)	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
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по результатам научного исследования
	Курс 4
	Семестр 1
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2.1(Н)	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
	Семестр 2
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2.1(Н)	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
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела  
аспирантуры и  
докторантуры

\_\_\_\_\_ Тарасова С. И.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '1.5.15-набор\_2024-Экология.plx', код специальности 1.5.15., год начала подготовки 2024

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Не менее	Факт													
1	Итого (с факультативами)					242	59	21	38	60	21	39	60	23	37	63	23	40	
	Итого по ОП (без факультативов)				180	240	59	21	38	58	21	37	60	23	37	63	23	40	
	Научный компонент	0%	0%	0%	139	199	46	15	31	50	19	31	54	20	34	49	18	31	
	1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	109	156	43	15	28	40	14	26	39	13	26	34	11	23
	1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	28	40	2		2	9	5	4	14	7	7	15	7	8
	1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%	2	3	1		1	1		1	1		1			
	2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	32	32	13	6	7	8	2	6	6	3	3	5	5	
	2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	22	22	11	6	5	2	2		6	3	3	3	3	
	2.2	Практика	0%	0%	0%	3	3				3		3						
	2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%	7	7	2		2	3		3				2	2	
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	9	9										9		9	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				31.1	-	36	43.2	-	19.7	39.3	-	24	19.7	-	29.5		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				34.2	-		27	-		54	-	54	54	-	54		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				11.2	-	18	14.8	-	5	3.3	-	12	9.9	-	10.4		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1					-			-			-			-			
		Блок 1.1				16	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	
		Блок 1.2				14	-		2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	
		Блок 1.3					-			-			-			-			
		Блок 2					-			-			-			-			
		Блок 2.1				314	-	108	72	-	18	8	-	36	36	-	36		
		Блок 2.2				2	-			-		2	-			-			
		Блок 2.3				8	-		2	-		4	-			-	2		
		Блок 3				2	-			-			-			-		2	
Итого по всем блокам				356	-	110	78	-	22	18	-	40	40	-	42	6			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					1		1	1		1	2	1	1	3	2	1	
		ЗАЧЕТ (За)					6	3	3	6	2	4	4	2	2	3	2	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	1		1	1		1	1		1	
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					28.85%													