

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»

План одобрен Ученым советом

Протокол № 9 от 20.07.2022

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
РАБОТЫ

по программе аспирантуры



ТВЕРЖДАЮ

Гостев А.В.

07 / 2022 г.

4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Ученый секретарь

Дегтева М.Ю./

Зав. аспирантурой

/ Калимов О.В./

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гостев Андрей Валерьевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 19.10.2022 18:57:43  
Уникальный программный ключ:  
18e8dbff1ca08fdb8db3dae6403c0120b507146



## ПланСвод Учебный план аспирантуры '4.1.1.\_22\_00-3.rlx', код специальности 4.1.1., год начала подготовки 2022

-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
<b>1. Научный компонент</b>																							
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку</b>																							
202 202 7272 7272 23.9 17 12 41.3 21.6 41.3 9.6 35.3																							
202 202 7272 7272 23.9 17 12 41.3 21.6 41.3 9.6 35.3																							
+	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				202	202	7272	7272			7272			23.9	17	12	41.3	21.6	41.3	9.6	35.3		
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>																							
+	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, 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																						
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного</b>																							
+	Выполнение научного исследования																						
<b>2. Образовательный компонент</b>																							
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>																							
20 20 720 720 216 216 504 2 14 4 12																							
+	История и философия науки				6	6	216	216	54	54	162				6								
+	Иностранный язык				6	6	216	216	54	54	162				6								
+	Общее земледелие и растениеводство				6	6	216	216	72	72	144				2	4							
+	<b>Элективные дисциплины</b>				2	2	72	72	36	36	36			2									
+	Научные принципы и методы регулирования плодородия почв				2	2	72	72	36	36	36			2									
-	Основы научных исследований в агрономии				2	2	72	72	36	36	36			2									
+	<b>Факультативные дисциплины</b>				4	4	144	144	72	72	72					4							
+	Органическое вещество почвы: состав, функции, проблемы и методы изучения				2	2	72	72	36	36	36					2							
+	Анализ и обработка результатов полевых опытов				2	2	72	72	36	36	36					2							
<b>2.2. Практика</b>																							
12 12 432 432 432 12 12																							
+	Научно-исследовательская практика				12	12	432	432			432										12		
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и</b>																							
+	История и философия науки	2																					
+	Иностранный язык	2																					
+	Общее земледелие и растениеводство	3	2																				
+	Научно-исследовательская практика			7																			
+	<b>Элективные дисциплины</b>			11																			
+	Научные принципы и методы регулирования плодородия почв			1																			
+	Основы научных исследований в агрономии			1																			
+	<b>Факультативные дисциплины</b>			33																			
+	Органическое вещество почвы: состав, функции, проблемы и методы изучения			3																			
+	Анализ и обработка результатов полевых опытов			3																			
<b>3. Итоговая аттестация</b>																							
6 6 216 216 216 6 6																							
+	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	8			6	6	216	216			216										6		

План Учебный план аспирантуры '4.1.1.\_22\_00-3.rlx', код специальности 4.1.1., год начала подготовки 2022

Наименование	Форма контроля			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4												
	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8							
											з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	СР	з.е.	СР	з.е.	СР	з.е.	СР	з.е.	СР	з.е.	СР	
<b>1. Научный компонент</b>				202	202		7272	7272		7272	23.9			860.4	17			612	12			432	41.3	1486.8	21.6	777.6	41.3	1486.8	9.6	345.6	35.3	1270.8			
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку</b>				202	202		7272	7272		7272	23.9			860.4	17			612	12			432	41.3	1486.8	21.6	777.6	41.3	1486.8	9.6	345.6	35.3	1270.8			
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				202	202	36	7272	7272		7272	23.9			860.4	17			612	12			432	41.3	1486.8	21.6	777.6	41.3	1486.8	9.6	345.6	35.3	1270.8			
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>																																			
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, 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																																			
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения</b>																																			
Выполнение научного исследования						12345678																													
<b>2. Образовательный компонент</b>				32	32		1152	1152	216	936	2	18	18	36	14	54	90	360	4	18	18	108									12	432			
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>				20	20		720	720	216	504	2	18	18	36	14	54	90	360	4	18	18	108													
История и философия науки				6	6	36	216	216	54	162					6	36	18	162																	
Иностранный язык				6	6	36	216	216	54	162					6		54	162																	
Общее земледелие и растениеводство				6	6	36	216	216	72	144					2	18	18	36	4	18	18	108													
<b>Элективные дисциплины</b>				2	2		72	72	36	36	2	18	18	36																					
Научные принципы и методы регулирования плодородия почв				2	2	36	72	72	36	36	2	18	18	36																					
Основы научных исследований в агрономии				2	2	36	72	72	36	36	2	18	18	36																					
<b>Факультативные дисциплины</b>				4	4		144	144	72	72								4	36	36	72														
Органическое вещество почвы: состав, функции, проблемы и методы изучения				2	2	36	72	72	36	36								2	18	18	36														
Анализ и обработка результатов полевых опытов				2	2	36	72	72	36	36								2	18	18	36														
<b>2.2. Практика</b>				12	12		432	432		432																					12	432			
Научно-исследовательская практика				12	12	36	432	432		432																					12	432			
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и</b>																																			
История и философия науки	2																																		
Иностранный язык	2																																		
Общее земледелие и растениеводство	3	2																																	
Научно-исследовательская практика						7																													
<b>Элективные дисциплины</b>																																			
Научные принципы и методы регулирования плодородия почв																																			
Основы научных исследований в агрономии																																			
<b>Факультативные дисциплины</b>																																			
Органическое вещество почвы: состав, функции, проблемы и методы изучения																																			
Анализ и обработка результатов полевых опытов																																			
<b>3. Итоговая аттестация</b>				6	6		216	216		216																									
Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	8			6	6	36	216	216		216																									

		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
					Мин.	Макс.	Факт												
	Итого (с факультативами)						244	56.9	25.9	31	61.3	20	41.3	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3
	Итого по ОП (без факультативов)				226	266	240	56.9	25.9	31	57.3	16	41.3	62.9	21.6	41.3	62.9	21.6	41.3
1	Научный компонент	0%	0%	0%	190	220	202	40.9	23.9	17	53.3	12	41.3	62.9	21.6	41.3	44.9	9.6	35.3
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	190	220	202	40.9	23.9	17	53.3	12	41.3	62.9	21.6	41.3	44.9	9.6	35.3
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%															
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%															
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	30	40	32	16	2	14	4	4					12	12	
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	20	30	20	16	2	14	4	4							
2.2	Практика	0%	0%	0%	12	12	12										12	12	
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%															
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	6	6	6										6		6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					48.5	-	24	53.1	-	54		-			-		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)						-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					16.2	-	12	15.2	-	20.3		-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-			-		
		Блок 1.1						-			-			-			-		
		Блок 2						-			-			-			-		
		Блок 2.1					288	-	36	144	-	108		-			-		
		Блок 2.2						-			-			-			-		
		Блок 3						-			-			-			-		
	Итого по всем блокам					288	-	36	144	-	108		-			-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эж)						2		2	1	1						1		1
	ЗАЧЕТ (За)						2	1	1	2	2								
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						33.33%													