

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова"

Утверждаю

План одобрен Ученым советом ВИР

Протокол № 9
от 17.10.2019г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



Врио директора

Хлесткина Е.К.

35.06.01

Направление 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность в области сельского хозяйства; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования;

Квалификация (степень): <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>
Форма обучения: <u>очная</u>
Срок обучения: <u>4г</u>

Год начала подготовки	<u>2020</u>
Образовательный стандарт	<u>1017</u>
	<u>18.08.2014</u>

Согласовано

Зам. директора

И.о.зав. аспирантурой

Заварзин А.А. / Заварзин А.А. /
Леншин А.А. / Леншин А.А. /

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
I	=	=	=	=	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
II	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
III	К	К	К	К	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
IV	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К
VI	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Образовательная подготовка	5 1/3	4 1/3	9 2/3	4 1/3	4 2/3	9	4	3 1/3	7 1/3				26
П	Практика							4		4	2		2	6
Н	Научные исследования	16 2/3	14 2/3	31 1/3	16 2/3	17 1/3	34	14	16 2/3	30 2/3	19	13	32	128
Э	Экзамены		1	1	1		1		1	1				3
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										2		2	2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)										4		4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	6	8	2	7	9	3	9	12	39
Итого		24	28	52	24	28	52	24	28	52	24	28	52	208
Аспирантов		3												
Сдающих канд экз														
Соискателей с рук														
Изучающих ФД														
Групп														

	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ													
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4				
								Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2		
12	Иностранный язык	1	1		1	180	180	63	99	18	5	5	2		2	3	3									
15	История и философия науки	1			1	144	144	50	58	36	4	4	4	4												
23	Педагогика и психология высшей школы			1	1	108	108	54	48	6	3	3	3	3												
26	Информационные технологии в науке и образовании			1		72	72	36	30	6	2	2	2		2											
29	Использование методов системного анализа в научных исследованиях			1	1	72	72	28	36	8	2	2	2		2											
32	Основы семеноведения и семеноводства сельскохозяйственных культур			1	1	72	72	28	36	8	2	2				2		2								
35	Генетические маркеры и их использование в селекции		1		1	108	108	28	74	6	3	3				3	3									
38	Исходный материал для селекции сельскохозяйственных культур		1		1	108	108	18	84	6	3	3						3	1.5	1.5						
41	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	1				108	108	24	42	42	3	3						3		3						
49	Генетические ресурсы растений		1		1	108	108	50	52	6	3	3						3	1.5	1.5						
52	Методы оценки исходного и селекционного материала на устойчивость к абиотическим факторам среды		1			108	108	40	62	6	3	3						3	1.5	1.5						
63	Педагогическая практика			1		216	216				6	6						6	6							
	Научно-исследовательская практика			1		108	108				3	3										3	3			
69	Научные исследования					6912	6912				192	192	47	23	24	51	25	26	46	21	25	48	28.5	19.5		
79	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1				108	108		72	36	3	3										3		3		
87	Предоставление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)					216	216				6	6										6		6		
						8748	8748				240	240	60	30	30	59	31	28	61	30	31	60	31.5	28.5		

