

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 26.03.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Джамбулатов З.М. Джамбулатов З.М.

" " 20__ г.

4.1.2.

4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Направленность программы: Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Кафедра: Ботаники, генетики и селекции

Аспирантура: Аспирантура

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2024

Учебный год

2024-2025

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Мукайлов М.Д. / Мукайлов М.Д./

Проректор-начальник УКО и ЦТ

Цахуева Ф.П. / Цахуева Ф.П./

Декан

Магомедова Д.С. / Магомедова Д.С./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

Абдулнатилов М.Г. / Абдулнатилов М.Г./

ПланСвод Учебный план аспирантуры '4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений 2024.plx', код специальности 4.1.2., направленность программы : Селекция, семеноводств

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра																					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспертное	Факт	Экспертное	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.	з.е.	Код	Наименование																			
1. Научный компонент																							211	211	7596	7596			7596						20	31	21	33	18	30	26	32			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																							181	181	6516	6516			6516						20	29	17	25	10	22	26	32			
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите					181	181	6516	6516					20	29	17	25	10	22	26	32	4	Ботаники, генетики и селекции																					
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																							30	30	1080	1080			1080							2	4	8	8	8					
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели по основным научным результатам диссертации					30	30	1080	1080						2	4	8	8	8			4	Ботаники, генетики и селекции																					
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																													
+	1.3.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите			123456 78																		4	Ботаники, генетики и селекции																					
2. Образовательный компонент																							27	27	972	972	342	342	630						5	4	3	4	7	4					
2.1. Дисциплины (модули)																							19	19	684	684	342	342	342						5	3	2	4	2	3					
+	2.1.1	История и философия науки		2		2	3	3	108	108	54	54	54			1	2						12	Философии и истории																					
+	2.1.2	Иностранный язык		1			3	3	108	108	54	54	54		1	2							16	Иностранных языков																					
+	2.1.3	Селекция, семеноводство и биотехнология растений					3	3	108	108	54	54	54						3				4	Ботаники, генетики и селекции																					
+	2.1.4	Педагогика и психология высшего образования		4			2	2	72	72	36	36	36				2						12	Философии и истории																					
+	2.1.5	Методы и методология научных исследований		1			2	2	72	72	36	36	36		2								1	Земледелия, почвоведения и мелиорации																					
+	2.1.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			5		2	2	72	72	36	36	36					2																											
+	2.1.6.1	Генетические ресурсы для селекции			5		2	2	72	72	36	36	36					2					4	Ботаники, генетики и селекции																					
-	2.1.6.2	Иммунитет и устойчивость растений			5		2	2	72	72	36	36	36					2					4	Ботаники, генетики и селекции																					
+	2.1.7	Факультативные дисциплины		14			4	4	144	144	72	72	72		2		2																												
+	2.1.7.1	Охрана и защита интеллектуальной собственности		4			2	2	72	72	36	36	36				2						8	Товароведения, технологий продуктов и общественного питания																					
+	2.1.7.2	Русский язык в научной речи		1			2	2	72	72	36	36	36		2								16	Иностранных языков																					
2.2. Практика																							5	5	180	180			180										5						
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика		5			5	5	180	180			180					5					4	Ботаники, генетики и селекции																					
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																							3	3	108	108			108							1	1			1					
+	2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	3				1	1	36	36			36				1						12	Философии и истории																					
+	2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	2				1	1	36	36			36			1							16	Иностранных языков																					
+	2.3.3	Селекция, семеноводство и биотехнология растений (кандидатский экзамен)	6				1	1	36	36			36						1				4	Ботаники, генетики и селекции																					
+	2.3.4	Аттестация по педагогической практике		5																			4	Ботаники, генетики и селекции																					
3. Итоговая аттестация																							6	6	216	216			180	36													6		
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	6				6	6	216	216			180	36									6	4	Ботаники, генетики и селекции																				

План Учебный план аспирантуры '4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений 2024.plx', код специальности 4.1.2., направленность программы : Селекция, семеноводство и би

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
4	Ботаники, генетики и селекции	
4	Ботаники, генетики и селекции	
4	Ботаники, генетики и селекции	
12	Философии и истории	
16	Иностранных языков	
4	Ботаники, генетики и селекции	
12	Философии и истории	
1	Земледелия, почвоведения и мелиорации	
4	Ботаники, генетики и селекции	
4	Ботаники, генетики и селекции	
8	Товароведения, технологий продуктов и общественного питания	
16	Иностранных языков	
4	Ботаники, генетики и селекции	
12	Философии и истории	
16	Иностранных языков	
4	Ботаники, генетики и селекции	
4	Ботаники, генетики и селекции	
4	Ботаники, генетики и селекции	