

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.

4.3.1.

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Направленность программы: Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Кафедра: Технических систем и цифрового сервиса

Аспирантура: Аспирантура

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 3 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

Цихсаидов Б.И. / Цихсаидов Б.И./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

Абдулнатипов М.Г. / Абдулнатипов М.Г./

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		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.	Код	Наименование							
1. Научный компонент															20	31	21	34	19	26										
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите															20	29	17	26	11	18										
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите					121	121	4356	4356				4356	20	29	17	26	11	18	10	Технических систем и цифрового сервиса								
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты															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				1080	2	4	8	8	8	10	Технических систем и цифрового сервиса									
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																10	Технических систем и цифрового сервиса								
2. Образовательный компонент															27	27	972	972	342	342	522	108	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	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса					3	3	108	108	54	54	54							3	10	Технических систем и цифрового сервиса								
+	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						9	Сельскохозяйственных машин и технологии конструктивных								
+	2.1.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			5		2	2	72	72	36	36	36						2											
+	2.1.6.1	Современные технологии в развитии АПК			5		2	2	72	72	36	36	36						2		10	Технических систем и цифрового								
-	2.1.6.2	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в АПК			5		2	2	72	72	36	36	36						2		10	Технических систем и цифрового сервиса								
+	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		10	Технических систем и цифрового								
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	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (кандидатский экзамен)	6				1	1	36	36			36							1	10	Технических систем и цифрового сервиса								
+	2.3.4	Аттестация по педагогической практике		5																	10	Технических систем и цифрового								
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	10	Технических систем и цифрового сервиса								

План Учебный план аспирантуры '4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 2024.plx', код специальности 4.3.1., направленность программы : Технологи

Курс 2												Курс 3												Закрепленная кафедра	
Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Код	Наименование
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль		
21				756		34				1224		19				684		26				936			
17				612		26				936		11				396		18				648			
17				612		26				936		11				396		18				648		10	Технических систем и цифрового сервиса
4				144		8				288		8				288		8				288			
4				144		8				288		8				288		8				288		10	Технических систем и цифрового сервиса
																								10	Технических систем и цифрового сервиса
3	10		24	38	36	4	36		36	72		7	12		24	216		4	18		36	54	36		
2	10		24	38		4	36		36	72		2	12		24	36		3	18		36	54			
2	10		24	38																				12	Философии и истории
																								16	Иностранных языков
																		3	18		36	54		10	Технических систем и цифрового сервиса
						2	18		18	36														12	Философии и истории
																								9	Сельскохозяйственных машин и технологии конструкционных
												2	12		24	36									
												2	12		24	36								10	Технических систем и цифрового
												2	12		24	36								10	Технических систем и цифрового сервиса
						2	18		18	36															
						2	18		18	36														8	Товароведения, технологий продуктов и общественного питания
																								16	Иностранных языков
												5				180									
												5				180								10	Технических систем и цифрового
1					36													1					36		
1					36																			12	Философии и истории
																								16	Иностранных языков
																		1					36	10	Технических систем и цифрового сервиса
																								10	Технических систем и цифрового
																		6					180	36	
																		6					180	36	10
																									Технических систем и цифрового сервиса

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План образовательной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2024 года набора

Научная специальность: 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Направленность программы: Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Джамбулатов З.М.

"___" _____ 20__ г.

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов					Курс 1										Семе						
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					з.е.	Лек	Лаб				
															з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль		
2.Образовательный компонент									27	27		972	972	342	522	108	5	36		60	84		4	8		42	58	36	3	10	
2.1.Дисциплины (модули)									19	19		684	684	342	342		5	36		60	84		3	8		42	58		2	10	
+	2.1.1	История и философия науки		2		2	3	3	36	108	108	54	54								1	8		12	16		2	10			
+	2.1.2	Иностранный язык		1			3	3	36	108	108	54	54		1			24	12		2			30	42						
+	2.1.3	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса					3	3	36	108	108	54	54																		
+	2.1.4	Педагогика и психология высшего образования		4			2	2	36	72	72	36	36																		
+	2.1.5	Методы и методология научных исследований		1			2	2	36	72	72	36	36		2	18		18	36												
+	2.1.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			5		2	2		72	72	36	36																		
+	2.1.6.1	Современные технологии в развитии АПК			5		2	2	36	72	72	36	36																		
-	2.1.6.2	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в АПК			5		2	2	36	72	72	36	36																		
+	2.1.7	Факультативные дисциплины		14			4	4		144	144	72	72		2	18		18	36												
+	2.1.7.1	Охрана и защита интеллектуальной собственности		4			2	2	36	72	72	36	36																		
+	2.1.7.2	Русский язык в научной речи		1			2	2	36	72	72	36	36		2	18		18	36												
2.2.Практика									5	5		180	180		180																
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика		5			5	5	36	180	180		180																		
2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике									3	3		108	108		108						1					36	1				
+	2.3.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	3				1	1	36	36	36		36														1				
+	2.3.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	2				1	1	36	36	36		36								1					36					
+	2.3.3	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (кандидатский экзамен)	6				1	1	36	36	36		36																		
+	2.3.4	Аттестация по педагогической практике		5					36																						

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

_____ Мукайлов М.Д.

Проректор-начальник УКО и ЦТ

_____ Цахуева Ф.П.

Декан

_____ Шихсаидов Б.И.

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

_____ Абдулнатипов М.Г.

Курс 2			Курс 3																		Закрепленная кафедра		-	
стр 3			Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6									
Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
24	38	36	4	36		36	72		7	12		24	216		4	18		36	54	36				
24	38		4	36		36	72		2	12		24	36		3	18		36	54					
24	38																				12	Философии и истории		
																					16	Иностранных языков		
															3	18		36	54		10	Технических систем и цифрового сервиса		
			2	18		18	36														12	Философии и истории		
																					9	Сельскохозяйственных машин и технологии конструкционных		
									2	12		24	36											
									2	12		24	36								10	Технических систем и цифрового		
									2	12		24	36								10	Технических систем и цифрового сервиса		
			2	18		18	36																	
			2	18		18	36														8	Товароведения, технологий продуктов и общественного питания		
																					16	Иностранных языков		
									5				180											
									5				180								10	Технических систем и цифрового		
		36													1						36			
		36																			12	Философии и истории		
																					16	Иностранных языков		
															1						36	10	Технических систем и цифрового сервиса	
																					10	Технических систем и цифрового		

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2024 года набора

Научная специальность: 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Направленность программы: Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Джамбулатов З.М.

"__" _____ 20__ г.

Наименование	Результаты
Курс 1	
Семестр 1	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Семестр 2	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели по основным научным результатам диссертации	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Курс 2	
Семестр 1	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели по основным научным результатам диссертации	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Семестр 2	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели по основным научным результатам диссертации	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Курс 3	
Семестр 1	

Наименование	Результаты
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели по основным научным результатам диссертации	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Семестр 2	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели по основным научным результатам диссертации	
Научно-исследовательская деятельность по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	
Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор _____ Мукайлов М.Д.

Проректор-начальник УКО
и ЦТ _____ Цахуева Ф.П.

Декан _____ Шихсаидов Б.И.

Начальник отдела
аспирантуры и
докторантуры _____ Абдулнатилов М.Г.