МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.04 Агрономия

35.03.04

Профиль:

Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

Факультет: Агрономии и экологии

Кеалификация: Бакалаер	
Форма обучения: Очная	
Срак получения образования: 4а	
Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
научно-исследовательский	

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2019 2022-2023 № 699 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управлен

И.о. декана факультета

Руководитель ОПОП ВО

/ А.А. Макаренко/

Трубилин

/ В.В. Казакова/

Учебный план

	Форма контроля					Итого часов									
Наименование	Экз а мен	Зачет	Заче т с оц.	K P	з.е	По план у	Контак т часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнК Р	СР	Иная форм а	Пр. подготовк а
Блок 1.Дисциплины		ли)			ı	,		1	ı			I	I		
Б1.0.Обязательная	часть														
История (история России, всеобщая история)	1				3	108	57	54	20		34	3	51		
Иностранный язык		1	2		6	216	70	68	4	64		2	146		
Математика и математическая статистика	1				4	144	71	68	34		34	3	73		
Информатика		1			3	108	55	54	20		34	1	53		
Химия	2	1			6	216	108	104	40	64		4	98		
Неорганическая и	_														
органическая химия Аналитическая		1			3	108	55	54	20	34		1	53		
химия, физическая и коллоидная химия	2		_		3	108	53	50	20	30		3	55		
Ботаника	ļ	1	2		4	144	86	84	38	46		2	58		
Введение в профессиональную деятельность		1			3	108	55	54	20	34		1	53		
Физическая культура и спорт		1			2	72	19	18	18			1	53		
Культура речи и деловое общение		1			3	108	53	52	18		34	1	55		
Философия		3			3	108	51	50	20		30	1	57		
Физика		1			3	108	55	54	20	34		1	53		
Психология		2			3	108	51	50	20		30	1	57		
Основы		2			3	108	51	50	20		30	1	57		
животноводства Физиология и биохимия растений	4	_			4	144	75	72	32	40		3	69		
Микробиология	4				3	108	53	50	22		28	3	55		
Почвоведение с основами географии почв	3			3	4	144	69	64	34	30		5	75		
Механизация растениеводства	3	2			6	216	104	100	54	46		4	112		
Трактора и		2			2	72	37	36	20	16		1	35		
автомобили Сельскохозяйственн ые машины	3				4	144	67	64	34	30		3	77		
Геодезия с основами землеустройства		4			3	108	51	50	22		28	1	57		
Фитопатология и энтомология		3	4		4	144	74	72	40	18	14	2	70		
Экономическая		3			3	108	53	52	22		30	1	55		
теория Агрометеорология		2			3	108	55	54	24	30		1	53		
Методика опытного дела		4			3	108	55	54	24	30		1	53		
Земледелие	5	4		5	6	216	90	84	38	46		6	126		
Растениеводство	6	5		6	6	216	92	86	40	46		6	124		
Общая генетика	3				3	108	67	64	26	38		3	41		
Агрохимия	3			3	4	144	69	64	34	30		5	75		
Правоведение		2			3	108	51	50	20		30	1	57		
Интегрированная защита растений	6				3	108	55	52	22		30	3	53		
Кормопроизводство и луговодство	6			6	4	144	61	56	26	30		5	83		
Плодоводство		5			3	108	53	52	22		30	1	55		
Овощеводство		7			3	108	57	56	20		36	1	51		
Хранение и переработка продукции	6				4	144	59	56	26	30		3	85		

растениеводства															
Основы селекции и семеноводства	7				4	144	75	72	30	42		3	69		
Основы		4			3	108	53	52	24	28		1	55		
биотехнологии Экономика и организация	7				3	108	53	50	20		30	3	55		
предприятий АПК Сельскохозяйственн		2			3	108	51	50	20		30	1	57		
ая экология Мелиорация		5			3	108	51	50	20		30	1	57		
Безопасность жизнедеятельности		7			3	108	47	46	22		24	1	61		
Менеджмент и маркетинг		7			3	108	55	54	24		30	1	53		
Цифровые технологии в АПК		7			2	72		37	20		16	1	35		
TEXHOLOLUM B ALIK		Į.	II.	1	14 2	5112	2428	234 0	101 2	726	60 2	88	268 4		
								l	2		2		7		<u> </u>
Б1.В.1.Часть, форми Эксплуатация	руема	я участні	іками о	бразс	вател	ьных от	ношений								
сельскохозяйственно й техники	4				3	108	57	54	24		30	3	51		
Лекарственные и эфиро-масличные культуры		4			2	72	45	44	16	28		1	27		
Виноградарство		3			3	108	51	50	20		30	1	57		
Рисоводство		5			3	108	53	52	24	28		1	55		
Мелиоративное земледелие			6		4	144	67	66	30	36		1	77		
Генетика онтогенеза (феногенетика)		7			3	108	53	52	28	24		1	55		
Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	5				3	108	55	52	24	28		3	53		
Сортоведение и апробация сельскохозяйственн ых культур		8			3	108	59	58	26	32		1	49		
Экологическая генетика	8				4	144	73	70	38	32		3	71		
Селекция сельскохозяйственн ых культур	8				3	108	55	52	24	28		3	53		
Статистические методы генетики и селекции		8			3	108	57	56	26		30	1	51		
Иммунитет растений и селекция на устойчивость		8			3	108	59	58	26	32		1	49		
Точное земледелие		8			2	72	45	44	18	26		1	27		
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	5			5	5	180	93	88	32	56		5	87		
Генетика популяций и количественных признаков	5			5	5	180	93	88	32	56		5	87		
Основы генной инженерии	5			5	5	180	93	88	32	56		5	87		
инженерии Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			9		3	108	59	58	26	32		1	49		
Семеноводство и семеноведение			9		3	108	59	58	26	32		1	49	1	
Биологические основы селекции и			9		3	108	59	58	26	32		1	49		
семеноводства		<u> </u>	l	I .	47	1692	866	840	378	372	90	26	826		
Б1.Ф.Физическая культура и спорт															
Элективные курсы по физической															
культуре и спорту Элективные курсы		12345				328	328	328			32				
по физической		6			ĺ	320	320	320			8		Ì		1

культуре и спорту													
Адаптивная физическая культура и спорт	12345 6			328	328	328			32 8				
			18	6804	3294	318	139	109	69	114	351		
Блок 2.Практика			9		3237	0	0	8	2		0		
Обязательная часть													
Учебная практика	24		12	432	288					288		144	432
Ознакомительная практика	2		6	216	144					144		72	216
Технологическая практика	4		6	216	144					144		72	216
Производственная практика	367		24	864	192					192		672	864
Технологическая практика	36		18	648	144					144		504	648
Научно- исследовательская работа	7		6	216	48					48		168	216
	'		36	1296	480					480		816	1296
Часть, формируемая у	участниками с	бразова	тельных с	тношен	ий								
Учебная практика	5		3	108	72					72		36	108
Технологическая практика	5		3	108	72					72		36	108
Производственная практика	8		6	216	24					24		192	216
Преддипломная практика	8		6	216	24					24		192	216
			9	324	96					96		228	324
			9	324	90					90		220	324
			45	1620	576					576		1044	1620
Блок З.Государственн	ая итоговая а	ттестаци	Я										
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6	216	22					22	194		
			6	216	22					22	194		
			6	216	22					22	194		
ФТД. Факультативы												J	
Тропические и субтропические	6		2	72	37	36	18		18	1	35		
культуры Пчеловодство	6		2	72	37	36	18		18	1	35		
				i		1							
			4	144	74	72	36		36	2	70		