

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

35.03.04

Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

Факультет: Агрономии и экологии

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.04 Агрономия

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 699 от 26.07.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Петух / А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

Хоружая / С.В. Хоружая/

И.о. декана факультета

Макаренко / А.А. Макаренко/

Руководитель ОПОП ВО

Казакова / В.В. Казакова/



## Учебный план

Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого часов									
	Экз а мен	Зачет	Заче т с оц.	К Р		По план у	Контак т часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнК Р	СР	Иная форм а	Пр. подготовк а
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>															
<b>Б1.0. Обязательная часть</b>															
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		
<b>Химия</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>6</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>40</b>	<b>64</b>		<b>4</b>	<b>98</b>		
Неорганическая и органическая химия		1			3	108	55	54	20	34		1	53		
Аналитическая химия, физическая и коллоидная химия	2				3	108	53	50	20	30		3	55		
Ботаника		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 животноводства		2			3	108	51	50	20		30	1	57		
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		
<b>Механизация растениеводства</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			<b>6</b>	<b>216</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>54</b>	<b>46</b>		<b>4</b>	<b>112</b>		
Трактора и автомобили		2			2	72	37	36	20	16		1	35		
Сельскохозяйственные 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 теория		3			3	108	53	52	22		30	1	55		
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 биотехнологии		4		3	108	53	52	24	28		1	55			
Экономика и организация предприятий АПК	7			3	108	53	50	20		30	3	55			
Сельскохозяйственная экология		2		3	108	51	50	20		30	1	57			
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			
				<b>14</b>	<b>5112</b>	<b>2428</b>	<b>2340</b>	<b>1012</b>	<b>726</b>	<b>602</b>	<b>88</b>	<b>2684</b>			

**Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Эксплуатация сельскохозяйственной техники	4			3	108	57	54	24		30	3	51			
Лекарственные и эфирно-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 сельскохозяйственных культур		8		3	108	59	58	26	32		1	49			
Экологическая генетика	8			4	144	73	70	38	32		3	71			
Селекция сельскохозяйственных 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			
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>93</b>	<b>88</b>	<b>32</b>	<b>56</b>		<b>5</b>	<b>87</b>		
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		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>			<b>9</b>		<b>3</b>	<b>108</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>26</b>	<b>32</b>		<b>1</b>	<b>49</b>		
Семеноводство и семеноведение			9		3	108	59	58	26	32		1	49		
Биологические основы селекции и семеноводства			9		3	108	59	58	26	32		1	49		

<b>47</b>	<b>1692</b>	<b>866</b>	<b>840</b>	<b>378</b>	<b>372</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>826</b>							
-----------	-------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	------------	--	--	--	--	--	--	--

**Б1.Ф.Физическая культура и спорт**

<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>															
Элективные курсы по физической		123456				328	328	328			328				

