

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.04

35.03.04 Агрономия

Профиль: Селекция и генетика сельскохозяйственных культур  
Факультет: Агрономии и экологии

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.017	АГРОНОМ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 699 от 26.07.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/A.V. Петух/

Начальник учебно-методического управления

/С.В. Хоружая/

Декан факультета

/А.А. Макаренко/

Руководитель ОПОП ВО

/В.В. Казакова/

УТВЕРЖДАЮ



-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов								
Считать в плане	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	KР	Экспериментное	Факт	Экспериментное	По плану	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	Самостоятельная работа	Иная форма	Практическая подготовка
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>								189	189	6804	6804	1458	1158	666	120	2709
<b>Обязательная часть</b>								142	142	5112	5112	1080	764	608	93	2009
+	История России	2	1			4	4	144	8	54		60	4		8	
+	Основы российской государственности		1			2	2	72	17	18		36	1		17	
+	Безопасность жизнедеятельности		7			3	3	108	43	22	20	22	1		43	
+	Иностранный язык		1	2		5	5	180	122	4	52		2		122	
+	Философия		3			3	3	108	57	20		30	1		57	
+	Математика и математическая статистика	1				4	4	144	41	20		26	3		41	
+	Информатика		1			3	3	108	61	20		26	1		61	
+	<b>Химия</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>64</b>		<b>4</b>		<b>54</b>	
+	Неорганическая и органическая химия		1			3	3	108	53	20	34		1		53	
+	Аналитическая химия, физическая и коллоидная химия	2				3	3	108	1	20	30		3		1	
+	Ботаника		1	2		4	4	144	56	38	48		2		56	
+	Введение в профессиональную деятельность	1				3	3	108	24	20	34		3		24	
+	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	53	18			1		53	
+	Культура речи и деловое общение		1			3	3	108	55	18		34	1		55	
+	Физика		1			2	2	72	27	18	26		1		27	
+	Психология		2			3	3	108	57	20		30	1		57	
+	Основы животноводства		2			2	2	72	21	20		30	1		21	
+	Физиология и биохимия растений	4				4	4	144	42	32	40		3		42	
+	Микробиология	4				3	3	108	28	22		28	3		28	

+	Почвоведение с основами географии почв	3			3	4	4	144	50	32	30		5	50		
+	<b>Механизация растениеводства</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		6	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>87</b>	<b>52</b>	<b>46</b>			<b>4</b>	<b>87</b>		
+	Трактора и автомобили		2		2	2	72	35	20	16		1		35		
+	Сельскохозяйственные машины	3			4	4	144	52	32	30		3	52			
+	Геодезия с основами землеустройства		4		3	3	108	57	22		28	1	57			
+	Фитопатология и энтомология		3	4	4	4	144	72	36	34		2	72			
+	Экономическая теория		3		3	3	108	55	22		30	1	55			
+	Агрометеорология		2		3	3	108	53	24	30		1	53			
+	Методика опытного дела		4		3	3	108	55	22	30		1	55			
+	Земледелие	5	4		5	6	6	216	91	48	44		6	91		
+	Растениеводство	6	5		6	6	6	216	48	50	58		6	48		
+	Общая генетика	3			3	3	108	16	32	30		3	16			
+	Агрохимия	3			3	4	4	144	50	32	30		5	50		
+	Правоведение		2		3	3	108	57	20		30	1	57			
+	Интегрированная защита растений	6			3	3	108	26	22		30	3	26			
+	Кормопроизводство и луговодство	6			6	4	4	144	23	32	30		5	23		
+	Плодоводство		5		3	3	108	61	20		26	1	61			
+	Овощеводство		7		3	3	108	57	20		30	1	57			
+	Хранение и переработка продукции растениеводства	6			4	4	144	52	32	30		3	52			
+	Основы селекции и семеноводства	7			4	4	144	48	30	36		3	48			
+	Основы биотехнологии		4		3	3	108	57	22	28		1	57			
+	Экономика и организация предприятий АПК	7			3	3	108	28	20		30	3	28			
+	Сельскохозяйственная экология		2		3	3	108	57	20		30	1	57			
+	Мелиорация		5		3	3	108	53	26		28	1	53			

+	Менеджмент и маркетинг		7			3	3	108	63	20		24	1	63			
+	Цифровые технологии в АПК		7			2	2	72	27	20	24		1	27			
+	<b>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</b>																
-	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		123456					328	106			216	6	106			
-	Легкая атлетика		123456					328	106			216	6	106			
-	Единоборства		123456					328	106			216	6	106			
-	Плавание		123456					328	106			216	6	106			
-	Аэробика и фитнес аэробика		123456					328	106			216	6	106			
-	Физическая рекреация		123456					328	106			216	6	106			
-	Атлетическая гимнастика		123456					328	106			216	6	106			
-	Настольный теннис		123456					328	106			216	6	106			
-	Адаптивная физическая культура и спорт		123456					328	106			216	6	106			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						47	47	1692	1692	378	394	58	27	700			
+	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	4				3	3	108	28	22		28	3	28			
+	Лекарственные и эфиро-масличные культуры		4			2	2	72	27	16	28		1	27			
+	Виноградарство		3			3	3	108	57	20		30	1	57			
+	Рисоводство		5			3	3	108	53	28	26		1	53			
+	Мелиоративное земледелие		6			4	4	144	81	32	30		1	81			
+	Генетика онтогенеза (геногенетика)	7				3	3	108	55	28	24		1	55			
+	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	5				3	3	108	24	28	26		3	24			
+	Сортоведение и апробация сельскохозяйственных культур		8			3	3	108	55	16	36		1	55			

+	Экологическая генетика	8				4	4	144	52	26	36		3	52			
+	Селекция сельскохозяйственных культур	8				3	3	108	28	26	24		3	28			
+	Статистические методы генетики и селекции		8			3	3	108	57	26	24		1	57			
+	Основы молекулярной генетики		8			3	3	108	57	26	24		1	57			
+	Точное земледелие		8			2	2	72	21	26	24		1	21			
+	<b>Элективные дисциплины (модули) 01 (ДЭ.01)</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>56</b>		<b>5</b>	<b>60</b>			
+	Генетика популяций и количественных признаков	5			5	5	5	180	60	32	56		5	60			
-	Основы генной инженерии	5			5	5	5	180	60	32	56		5	60			
+	<b>Элективные дисциплины (модули) 02 (ДЭ.02)</b>		<b>8</b>		3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>36</b>		<b>1</b>	<b>45</b>				
+	Семеноводство и семеноведение		8		3	3	108	45	26	36		1	45				
-	Биологические основы селекции и семеноводства		8		3	3	108	45	26	36		1	45				
<b>Блок 2.Практика</b>						45	45	1620	1620			576		1044		1620	
<b>Обязательная часть</b>						36	36	1296	1296			480		816		1296	
+	<b>Учебная практика</b>		<b>24</b>			12	<b>12</b>	<b>432</b>	<b>144</b>		<b>432</b>		<b>288</b>		<b>144</b>		216
+	Ознакомительная практика		2			6	6	216	72		216		144		72		216
+	Технологическая практика (учебная практика)		4			6	6	216	72		216		144		72		<b>864</b>
+	<b>Производственная практика</b>		<b>367</b>			24	<b>24</b>	<b>864</b>	<b>672</b>		<b>864</b>		<b>192</b>		<b>672</b>		648
+	Технологическая практика (производственная практика)		36			18	18	648	504		648		144		504		216
+	Научно-исследовательская работа		7			6	6	216	168		216		48		168		216
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						9	9	324	324			96					324
+	<b>Учебная практика</b>		<b>5</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>36</b>		<b>108</b>		<b>72</b>		<b>36</b>		<b>108</b>
+	Технологическая практика		5			3	3	108	36		108		72		36		108
+	<b>Производственная практика</b>		<b>8</b>			6	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>192</b>		<b>216</b>		<b>24</b>		<b>192</b>		<b>216</b>

+	Преддипломная практика		8			6	6	216	192		216		24		192	216
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>					6	6	216	216			22				194	216
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	194		216		22			194	216
<b>ФТД.Факультативы</b>					16	16	576	576	48		198	8	322			
+	Тропические и субтропические культуры		6		2	2	72	35	18		18	1	35			
+	Пчеловодство		6		2	2	72	35	18		18	1	35			
+	История и культура казачества		2		2	2	72	47	12		12	1	47			
+	Английский язык		34567		10	10	360	205			150	5	205			