

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 27.04.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.04

35.03.04 Агрономия

Профиль: Технологии производства продукции растениеводства

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 8м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 699 от 26.07.2017

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

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения


Декан факультета агрономии и экологии

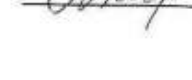
Руководитель ОПОП ВО

 / А.В. Петух /

 / С.В. Хоружая /

 / Е.А. Оксанич /

 / А.И. Радионов /

 / В.В. Казакова /



## Учебный план (заочная форма обучения)

Наименование	Форма контроля					з.е	Итого часов								
	Экз а мен	Заче т	Заче т с оц.	К Р	Контр л		По план у	Контак т часы	Ауд .	Ле к	Ла б	Пр	ВнК Р	СР	Иная форм а
<b>Блок</b>															
<b>1. Дисциплины (модули)</b>															
<b>Б1.0. Обязательная часть</b>															
История (история России, всеобщая история)	1				1	3	108	13	10	4		6	3	95	
Иностранный язык		1	2		12	6	216	22	20	4	16		2	194	
Математика и математическая статистика	1				1	4	144	17	14	4		10	3	127	
Информатика		2			2	3	108	11	10	4		6	1	97	
<b>Химия</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>		<b>4</b>	<b>192</b>	
Неорганическая и органическая химия		1			1	3	108	11	10	4	6		1	97	
Аналитическая химия, физическая и коллоидная химия	2				2	3	108	13	10	4	6		3	95	
Ботаника		1	2		12	4	144	18	16	4	12		2	126	
Введение в профессиональную деятельность		1			1	3	108	9	8	2	6		1	99	
Физическая культура и спорт		1			1	2	72	11	10	10			1	61	
Культура речи и деловое общение		1			1	3	108	11	10	4		6	1	97	
Философия		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Физика		2			2	3	108	11	10	4	6		1	97	
Психология		2			2	3	108	11	10	4		6	1	97	
Основы животноводства		2			2	3	108	11	10	4		6	1	97	
Физиология и биохимия растений	5				5	4	144	17	14	4	10		3	127	
Микробиология	5				5	3	108	13	10	4		6	3	95	
Почвоведение с основами географии почв	3			3		4	144	19	14	4	10		5	125	
<b>Механизация растениеводства</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			<b>23</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>16</b>		<b>4</b>	<b>190</b>	
Трактора и автомобили		2			2	2	72	9	8	2	6		1	63	
Сельскохозяйственные машины	3				3	4	144	17	14	4	10		3	127	
Геодезия с основами землеустройства		5			5	3	108	11	10	4		6	1	97	
Фитопатология и энтомология		4	5		45	4	144	18	16	4	12		2	126	
Экономическая теория		4			4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Агрометеорология		3			3	3	108	11	10	4	6		1	97	
Методика опытного дела		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97	
Земледелие	5	4		5	4	6	216	28	22	6	16		6	188	
Растениеводство	8	7		8	7	6	216	28	22	6	16		6	188	
Общая генетика	4				4	3	108	13	10	4	6		3	95	
Агрохимия	4			4		4	144	19	14	4	10		5	125	
Правоведение		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Интегрированная защита растений	7				7	3	108	13	10	4		6	3	95	
Кормопроизводство и луговоеводство	7			7		4	144	19	14	4	10		5	125	
Плодоводство		7			7	3	108	11	10	4		6	1	97	
Овощеводство		8			8	3	108	11	10	4		6	1	97	
Хранение и переработка продукции растениеводства	8				8	4	144	17	14	4	10		3	127	

Основы селекции и семеноводства	8				8	4	144	17	14	4	10		3	127
Основы биотехнологии		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97
Экономика и организация предприятий АПК	8				8	5	180	21	18	6		12	3	159
Сельскохозяйственная экология		4			4	3	108	11	10	4		6	1	97
Мелиорация		7			7	3	108	11	10	4		6	1	97
Безопасность жизнедеятельности		8			8	3	108	11	10	4		6	1	97
Менеджмент и маркетинг		9			9	3	108	11	10	4		6	1	97
					<b>14</b>		<b>5112</b>	<b>580</b>	<b>492</b>	<b>172</b>	<b>196</b>	<b>12</b>	<b>88</b>	<b>453</b>
					<b>2</b>							<b>4</b>		<b>2</b>

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

Эксплуатация сельскохозяйственной техники	4				4	3	108	13	10	4		6	3	95
Лекарственные и эфирно-масличные культуры		4			4	2	72	9	8	2	6		1	63
Виноградарство		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97
Рисоводство		6			6	3	108	11	10	4	6		1	97
Мелиоративное земледелие			7		7	4	144	15	14	4	10		1	129
Агрландшафтное земледелие		8			8	3	108	11	10	4	6		1	97
Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	6				6	3	108	13	10	4	6		3	95
Сортоведение и апробация сельскохозяйственных культур		9			9	3	108	11	10	4	6		1	97
Технология возделывания сельскохозяйственных культур в богарных и орошаемых условиях	9				9	4	144	17	14	4	10		3	127
Системы земледелия на различных агроландшафтах	9				9	5	180	21	18	6	12		3	159
Точное земледелие		9			9	3	108	11	10	4		6	1	97
Семеноводство и семеноведение		9			9	3	108	11	10	4	6		1	97
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>6</b>			<b>6</b>		<b>5</b>	<b>180</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>		<b>5</b>	<b>157</b>
Частное растениеводство (декоративные культуры)	6			6		5	180	23	18	6	12		5	157
Адаптивное растениеводство	6			6		5	180	23	18	6	12		5	157
<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>			<b>9</b>		<b>9</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>97</b>
Технические культуры			9		9	3	108	11	10	4	6		1	97
Алкалоидные культуры			9		9	3	108	11	10	4	6		1	97

<b>47</b>	<b>1692</b>	<b>188</b>	<b>162</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>150</b>
								<b>4</b>

**Б1.Ф.Физическая культура и спорт**

<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>														
Элективные курсы по физической культуре и спорту		12			12		328	2					2	326
Адаптивная физическая культура и спорт		12			12		328	2					2	326

