

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

35.03.03

Направление 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение

Профиль: Почвенно-агрехимическое обеспечение АПК

Кафедра:

Факультет: Агрехимии и защиты растений

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 702 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух/

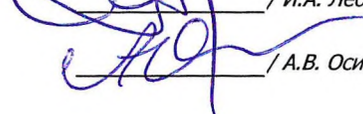
Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая/

Декан факультета

 / И.А. Лебедовский/

Руководитель ОПОП ВО

 / А.В. Осипов/



Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого часов							
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР
Блок 1. Дисциплины (модули)													
Б1. Обязательная часть													
История (история России, всеобщая история)	1				3	108	51	48	18		30	3	57
Иностранный язык	2	1			6	216	72	68	4	64		4	144
Философия		2			3	108	55	54	20		34	1	53
Экономическая теория		5			2	72	31	30	14		16	1	41
Культура речи и делового общения		1			3	108	49	48	18		30	1	59
Правоведение		5			2	72	31	30	14		16	1	41
Химия	13	244			14	504	261	252	92	160		9	243
Неорганическая химия	1				3	108	67	64	20	44		3	41
Химия аналитическая		2			3	108	55	54	20	34		1	53
Химия органическая	3				3	108	51	48	18	30		3	57
Химия физическая и коллоидная		4			3	108	43	42	18	24		1	65
Химия экологическая		4			2	72	45	44	16	28		1	27
Математика и математическая статистика		1			4	144	49	48	18		30	1	95
Физика		1			3	108	49	48	18		30	1	59
Информатика		1			3	108	63	62	32		30	1	45
Ботаника		2			4	144	71	70	36	34		1	73
Почвенная микробиология		3			2	72	49	48	18	30		1	23
Сельскохозяйственная экология		7			3	108	45	44	16		28	1	63
Менеджмент и маркетинг		7			2	72	43	42	16		26	1	29
Безопасность жизнедеятельности		8			2	72	45	44	18		26	1	27
Физическая культура и спорт		1			2	72	19	18	18			1	53
Фитопатология сельскохозяйственная		4			2	72	47	46	18	28		1	25
Физиология растений	4	3			5	180	144	140	66	74		4	36
Введение в профессиональную деятельность		1			3	108	63	62	32	30		1	45
Геодезия		4			2	72	31	30	16		14	1	41
Геология с основами геоморфологии	2				3	108	57	54	20	34		3	51
Ландшафтоведение		2			3	108	53	52	18		34	1	55
Общее почвоведение	3				5	180	83	80	34	46		3	97
Агрометеорология		2			3	108	53	52	18	34		1	55
География почв	3			3	4	144	61	56	26		30	5	83
Агрохимия	6	5		6	6	216	156	150	68	82		6	60
Земледелие	3			3	3	108	51	46	16		30	5	57
Механизация растениеводства	4	3			5	180	84	80	34	46		4	96
Растениеводство	5			5	3	108	51	46	18	28		5	57
Картография почв	5			5	4	144	71	66	28		38	5	73
Система удобрений	7			7	5	180	93	88	30	58		5	87
Статистические методы в почвоведении		8			3	108	57	56	30		26	1	51
Методы агрохимических исследований	7			7	4	144	63	58	30	28		5	81
Мелиорация		6			3	108	65	64	24		40	1	43
Агрочесоведение	7				3	108	61	58	30	28		3	47
Защита растений	6				3	108	67	64	24	40		3	41
Сельскохозяйственная радиология		2			3	108	53	52	18	34		1	55
Организация производства и предпринимательства в АПК		6			2	72	33	32	12		20	1	39
Биофизика		3			3	108	55	54	26	28		1	53
Плодоводство		4			2	72	45	44	16	28		1	27
Энтомология сельскохозяйственная	5				3	108	47	44	16	28		3	61
Агрорынок удобрений		7			2	72	31	30	16	14		1	41
Почвы Краснодарского края	4				3	108	49	46	18		28	3	59
Точное земледелие		6			2	72	35	34	14	20		1	37

Удобрение защищенного грунта		3			2	72	37	36	18		18	1	35	
					4	144	66	64	32		32	2	78	
					4	144	66	64	32		32	2	78	