МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 20.05.2024

35.03.06

Профиль:

Технические системы в агробизнесе

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 9м

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

производственно-технологический

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 35.03.06 Агроинженерия

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

Декан факультета механизации

Руководитель ОПОП ВО

2024 2024-2025 N≤ 813 or 23.08.2017

/ Е.А. Оксанич/

/ А.А. Титученко/

/ С.К. Папуша/

Трубилин

Ректор

		<u> </u>				Сентябрь	брь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Авгус							Август	Итого											
Курс			Направление / Специальность	Профиль / Специализация	пн	2 9 16 23 3	0 7 14 21	28 4 11 18	25 2 9 16 2	3 30 6 13 2	0 27 3 10 17 24	3 10 17 24	31 7 14 21 2	8 5 12 19	26 2 9 1	.6 23 30 7	7 14 21	28 4	11 18 2	!5 ஜ ⊣	(1)		규	7 7	<u>~</u>	
					вт	3 10 17 24 1	8 15 22	29 5 12 19	26 3 10 17 2	4 31 7 14 2	1 28 4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 2	9 6 13 20	27 3 10 1	7 24 1 8	3 15 22	29 5	12 19 2	6 6 8	Экза	_	ЕИОС	эдгс эсуд	Banii 10	
					вт ср	4 11 18 25 2	9 16 23	30 6 13 20	27 4 11 18 2	5 1 8 15 2	2 29 5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23	0 7 14 21	28 4 11 1	.8 25 2 9	16 23	30 6	13 20 2	Теоретическое рассредоточенні	Экзаменационные	Учебная	вод	этов	фи Дот Дот	_
	:	Код			чт пт сб	5 12 19 26 3 6 13 20 27 4 7 14 21 28 5 8 15 22 29 6	3 10 17 24 31	31 7 14 21	28 5 12 19 2	6 2 9 16 2	3 30 6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22	29 5 12 1	9 26 3 1	0 17 24	31 7	14 21 2	S e S	аци	ная	СТВЕ	вен	OBK	Каникулы
							11 18 25	1 8 15 22	29 6 13 20 2	7 3 10 17 2	4 31 7 14 21 28	7 14 21 28	8 4 11 18 25	2 9 16 23	30 6 13 2	20 27 4 1	1 18 25	1 8	15 22 2	9 # 8	웃	пра	энна	сда	36IT)	kул
							5 12 19 26 2 9 16 23 5 13 20 27 3 10 17 24		30 7 14 21 2	8 4 11 18 2	4 11 18 25 1 8 15 22 1	8 15 22 29 5 12 19		3 10 17 24	31 7 14 2	21 28 5 12 19		2 9	16 23 3	обучение практи	ь́е с	практика	. ⊒ 8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	₫
									7 24 1 8 15 22 29 5		5 12 19 26 2 9 16 23 2	9 16 23 30 6 13 20 27		4 11 18 25 1 8 15		22 29 6 13 20 27		3 10	3 10 17 24 31	의 유 의 기	сессии	<u>a</u>	Производственная практика	зами	рабо	
					1	. 2 3 4 5 6	7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17 1	8 19 20 21 2	2 23 24 25 26 27		32 33 34 35 3	6 37 38 39	40 41 42 4		+-	49 50			ž		ика	ача ена	Ĭ.	
					пн			*		*																
1	1 35	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	вт					*																
					ср					К																
					у т = чт	1		Э	ээ	* K			9 9 9	* y y	у у *	K	KKK	КК	KKI	К 30н 1д	6н	4н				9н 4д
					DT			-		K		-		*												
					пт сб			H		K		*		+												
-	+				пн	++++	+++	*	++++	*	++++				У	у	++									
				_	вт			H		*				+	У	К										
					ср			-1		1/				+-												
2	2 3	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	чт =	:	ээ	э —		* K		-	э э э	У	y y y y	y y K	к к	КК	ККИ	К 28н 2д	6н	6н				9н 3д
				и розлогее	пт			-		K		_		*		К										
					сб			-		K				-	У	К										
-						++++		*		K		*				П	++-	-								
3	3 3	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	ПН ВТ			_		*					п	К										
					\vdash			-				_			<u>"</u>											
					cp =	:		- э э	ээ	* K		Э Э Э	э	п	п п п	ппк	к к к	КК	к к і	К 26н 2д	8н		6н			9н 3д
					чт			-		K		_		*												
					пт сб					K		*		*	П	К										
	_					++++		-		К	++++	*			П	К										
4	4 3	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе				*		*		_			\perp											
										*		_														
									э э э э	* K		— ІэІэ	ээ		*	К	кк	кк	ккі	К 32н 1д	8н					9н 4д
					ЧТ			\square		* к				*	*											
					ПТ					К				*												
					сб					К		*														
5			Агроинженерия	Технические системы в	ПН			*	п	*		пп		КК	=											
					вт			П		*		П		КК	=											
	.	35.03.06			ср =	. .	ээп	пппп		* K 3 3		пД	ДДДК	K K * K K K	K = = =	_ _ _	. _ _		_ _ .	= 7н 4д	7н		12н		4н	6н 2д
					чт пт			п		K	1		4 4 4 1	* K						, ₁	/"		1211			311 ZA
					ПТ			П		К		П		*	=											
					сб			П		К		*		КК	=											