

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 29.05.2023

35.03.06

Профиль: Технические системы в агробизнесе
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок получения образования: <u>4г 9м</u>
Типы задач профессиональной деятельности
проектный
производственно-технологический

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 35.03.06 Агроинженерия



УТВЕРЖДАЮ

А.И. Трубилин

29 05 2023г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе [Signature] / А.В. Петух/
Начальник учебно-методического управления [Signature] / С.В. Хоружая/
Декан факультета заочного обучения [Signature] / Е.А. Оксанич/
Декан факультета механизации [Signature] / А.А. Титученко/
Руководитель ОПОП ВО [Signature] / С.К. Папуша/

Учебный план

Наименование	Форма контроля						ЗЕТ	Итого часов									
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)																	
Обязательная часть																	
История России	2	1				12	4	144	60	56	28		28	4	84		-
Основы российской государственности		1				1	2	72	7	6	2		4	1	65		-
Безопасность жизнедеятельности		4				4	3	108	17	16	4	8	4	1	91		-
Иностранный язык	2	1				12	6	216	20	16	2	14		4	196		-
Философия		2				2	3	108	13	12	4		8	1	95		-
Экономическая теория		6				6	3	108	13	12	4		8	1	95		-
Культура речи и деловое общение		1				1	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Психология		6				6	3	108	13	12	4		8	1	95		-
Правоведение		5				5	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Математика	123					123	11	396	49	40	12		28	9	347		-
Физика	123					123	9	324	31	22	6	8	8	9	293		-
Химия		2				2	3	108	11	10	4	6		1	97		-
Инженерная экология		1				1	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Начертательная геометрия и инженерная графика		1	2			12	5	180	22	20	2	18		2	158		-
Начертательная геометрия		1				1	2	72	9	8	2	6		1	63		-
Инженерная графика			2			2	3	108	13	12		12		1	95		-
Гидравлика		5				5	3	108	15	14	4	4	6	1	93		-
Теплотехника		5				5	3	108	15	14	4	4	6	1	93		-
Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	2		3		2	6	216	31	24	8	4	12	7	185		-
Метрология,		4				4	2	72	9	8	2	6		1	63		-

стандартизация и сертификация																	
Автоматика	5				5	4	144	19	14	4	4	6	5	125			-
Информатика и цифровые технологии		16			16	5	180	22	20	6	14		2	158			-
Информатика		1			1	2	72	9	8	2	6		1	63			-
Цифровые технологии		6			6	3	108	13	12	4	8		1	95			-
Основы производства продукции растениеводства		3			3	2	72	9	8	2	4	2	1	63			-
Основы производства продукции животноводства		2			2	2	72	9	8	2	6		1	63			-
Физическая культура и спорт		1			1	2	72	11	10	10			1	61			-
Охрана труда на предприятиях АПК		8			8	2	72	9	8	2	6		1	63			-
Компьютерное проектирование		4			4	2	72	9	8	2	6		1	63			-
Механика	3	22			223	7	252	37	32	8	6	18	5	215			-
Теоретическая механика		2			2	2	72	9	8	2		6	1	63			-
Сопротивление материалов	3	2			23	5	180	28	24	6	6	12	4	152			-
Механизация технологических процессов в АПК	6				6	4	144	19	16	6	10		3	125			<u>6</u>
Экономика и организация производства на предприятии АПК		8			8	2	72	9	8	2		6	1	63			-
Экономическое обоснование инженерно-технических решений		9			9	2	72	9	8	2		6	1	63			-
Социология и культурология		8			8	2	72	9	8	2		6	1	63			-
Введение в профессиональную деятельность		1			1	2	72	9	8	2		6	1	63			-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	

Процессы и машины в агробизнесе	9				9	3	108	15	12	4	4	4	3	93		-
Проектирование технологических процессов в агроинженерии	7		7			4	144	22	16	6		10	6	122		-
Надежность и ремонт машин		7			7	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК	4			4		4	144	17	12	4	8		5	127		-
Механизация производства молока, свинины и мяса птицы	6		6			4	144	22	16	4	6	6	6	122		4
Компьютерная диагностика автотракторных двигателей		6			6	3	108	13	12	4	8		1	95		8
Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов		7			7	2	72	9	8	2	6		1	63		-
Компьютерная графика		3			3	2	72	9	8	2	6		1	63		-
Повышение эффективности технологических процессов в АПК		9			9	2	72	9	8	2	6		1	63		-
Основы взаимозаменяемости и технические измерения		5			5	3	108	13	12	4	8		1	95		-
Теория машин и механизмов	4		4			4	144	16	10	4		6	6	128		-
Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	5	4		5		4	216	31	24	8		16	7	185		-
Электротехника и электроника		5			5	3	108	13	12	4	4	4	1	95		-
Технологические	45		34		45	34	576	78	66	20	30	16	12	498		-

машины и оборудование																	
Тракторы и автомобили	4		3		4	3	8	288	38	32	10	16	6	6	250		-
Сельскохозяйственные машины	5		4		5	4	8	288	40	34	10	14	10	6	248		-
Электропривод и электрооборудование	6					6	4	144	19	16	4	6	6	3	125		-
Топливо и смазочные материалы		3				3	2	72	13	12	4	8		1	59		4
Технология ремонта машин	7					7	4	144	19	16	6		10	3	125		8
Эксплуатация машинно-тракторного парка	8			8			5	180	24	18	4	8	6	6	156		-
Динамика механических систем		3				3	3	108	13	12	4		8	1	95		-
Гидропривод сельскохозяйственных машин		7				7	2	72	9	8	2	6		1	63		-
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		7				7	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Ресурсное обеспечение надежности машин		7				7	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Технический сервис машин в АПК		7				7	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		8				8	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Проектирование операционных технологий в растениеводстве		8				8	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Техническое обеспечение машинных технологий		8				8	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Элективные курсы по физической культуре и спорту																	-
Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		123456						328	6					6	322		-
Легкая атлетика		123456						328	6					6	322		-

Единоборства		123456						328	6					6	322		-
Плавание		123456						328	6					6	322		-
Аэробика и фитнес аэробика		123456						328	6					6	322		-
Физическая рекреация		123456						328	6					6	322		-
Атлетическая гимнастика		123456						328	6					6	322		-
Настольный теннис		123456						328	6					6	322		-
Адаптивная физическая культура и спорт		123456						328	6					6	322		-
Блок 2.Практика																	
Обязательная часть																	
Учебная практика		244						15	540	180				180	360		<u>540</u>
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- исследовательской работы)		2						6	216	72				72	144		<u>216</u>
Технологическая (проектно- технологическая) практика		4						3	108	36				36	72		<u>108</u>
Эксплуатационная практика		4						6	216	72				72	144		<u>216</u>
Производственная практика		69						21	756	84				84	672		<u>756</u>
Технологическая (проектно- технологическая) практика		6						9	324	36				36	288		<u>324</u>
Эксплуатационная практика		9						12	432	48				48	384		<u>432</u>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Производственная практика		A						6	216	24				24	192		<u>216</u>
Преддипломная практика		A						6	216	24				24	192		<u>216</u>
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																	
Выполнение и защита								6	216	22				22	194		-

выпускной квалификационной работы																	
ФТД.Факультативы																	
Транспортная безопасность		2				2	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Основы теории мобильных энергетических средств		4				4	2	72	9	8	2		6	1	63		-

Декан факультета заочного обучения



Е. А. Оксанич

Руководитель направления

35.03.06 Агроинженерия



С. К. Папуша