

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 23.05.2022

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



УТВЕРЖДАЮ

А.И. Трубилин

2022

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

/ С.В. Хоружая/

Декан факультета заочного обучения

/ Е.А. Оксанич/

Декан факультета механизации

/ А.А. Титученко/

Руководитель ОПОП ВО

/ 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 (история России, всеобщая история)	1					1	4	144	19	16	6		10	3	125		-
Философия		2				2	3	108	13	12	4		8	1	95		-
Иностранный язык	2	1				12	7	252	32	28	10	18		4	220		-
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		-
Безопасность жизнедеятельности		4				4	3	108	13	12	4	8		1	95		-
Математика	123					123	12	432	57	48	18		30	9	375		-
Физика	123					123	9	324	53	44	12	20	12	9	271		-
Химия		2				2	3	108	13	12	4	8		1	95		-
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, стандартизация и		4				4	2	72	9	8	2	6		1	63		-

сертификация																	
Автоматика	5				5	4	144	21	16	4	6	6	5	123			-
Информатика и цифровые технологии		27			27	5	180	22	20	6	14		2	158			-
Информатика		2			2	2	72	9	8	2	6		1	63			-
Цифровые технологии		7			7	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	1					1	71			-
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	7				7	4	144	19	16	6	10		3	125			6
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	8		8			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	3	108	15	12	4	8		3	93		-	
Механизация производства молока, свинины и мяса птицы	6		6			4	144	22	16	4	6	6	6	122		4	
Компьютерная диагностика автотракторных двигателей		7			7	3	108	13	12	4	8		1	95		8	
Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов		8			8	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		6			6	3	108	13	12	4	8		1	95		-	
Теория машин и механизмов	3		3			4	144	78	72	20		52	6	66		-	
Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	5	4		5		6	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	16	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	3	108	13	12	4	8		1	95		4
Технология ремонта машин	7			7			4	144	22	16	6		10	6	122		8
Эксплуатация машинно-тракторного парка	8			8			5	180	24	18	4	8	6	6	156		-
Динамика механических систем	3					3	3	108	15	12	4		8	3	93		-
Гидропривод сельскохозяйственных машин		9				9	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)		9				9	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Проектирование операционных технологий в растениеводстве		9				9	2	72	9	8	2		6	1	63		-
Техническое обеспечение машинных технологий		9				9	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>324</u>
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- исследовательской работы)		2					6	216	72				72	144	<u>144</u>
Технологическая (проектно- технологическая) практика		4					3	108	36				36	72	<u>72</u>
Эксплуатационная практика		4					6	216	72				72	144	<u>108</u>
Производственная практика		69					21	756	168				168	588	<u>324</u>
Технологическая (проектно- технологическая) практика		6					9	324	72				72	252	<u>324</u>
Эксплуатационная практика		9					12	432	96				96	336	-
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