

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени С.А.Трубилина"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 35.03.06 Агроинженерия



УТВЕРЖДАЮ

А.И. Трубилин

20.05.2023г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 29.05.2023

35.03.06

Профиль: Технические системы в агробизнесе

Факультет: Механизации

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год


2023-2024

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

 / 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		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)																
Обязательная часть																
История России	2	1				4	144	114	110	64		46	4	12	18	-
Основы российской государственности		1				2	72	55	54	18		36	1	17		-
Безопасность жизнедеятельности		4				3	108	65	64	22	20	22	1	43		-
Иностранный язык	2	1				6	216	76	72	10	62		4	86	54	-
Философия		2				3	108	37	36	18		18	1	71		-
Экономическая теория		6				3	108	45	44	16		28	1	63		-
Культура речи и деловое общение		1				2	72	37	36	18		18	1	35		-
Психология		6				3	108	45	44	16		28	1	63		-
Правоведение		5				2	72	37	36	18		18	1	35		-
Математика	123					11	396	177	168	76		92	9	84	135	-
Физика	123					9	324	151	142	48	62	32	9	56	117	-
Химия		2				3	108	53	52	18	34		1	55		-
Инженерная экология		1				2	72	43	42	14		28	1	29		-
Начертательная геометрия и инженерная графика		1	2			5	180	84	82	18	64		2	96		-
Начертательная геометрия		1				2	72	47	46	18	28		1	25		-
Инженерная графика			2			3	108	37	36		36		1	71		-
Гидравлика		5				3	108	51	50	18	16	16	1	57		-
Теплотехника		5				3	108	51	50	18	16	16	1	57		-

Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	2		3		6	216	95	88	38	18	32	7	94	27	-
Метрология, стандартизация и сертификация		4				2	72	31	30	16	14		1	41		-
Автоматика	5				5	4	144	71	66	18	16	32	5	46	27	-
Информатика и цифровые технологии		16				5	180	82	80	34	46		2	98		-
Информатика		1				2	72	37	36	18	18		1	35		-
Цифровые технологии		6				3	108	45	44	16	28		1	63		-
Основы производства продукции растениеводства		3				2	72	51	50	18	16	16	1	21		-
Основы производства продукции животноводства		2				2	72	37	36	18	18		1	35		-
Физическая культура и спорт		1				2	72	19	18	18			1	53		-
Охрана труда на предприятиях АПК		7				2	72	41	40	14	26		1	31		-
Компьютерное проектирование		4				2	72	45	44	16	28		1	27		-
Механика	3	22				7	252	145	140	54	16	70	5	80	27	-
Теоретическая механика		2				2	72	55	54	18		36	1	17		-
Сопротивление материалов	3	2				5	180	90	86	36	16	34	4	63	27	-
Механизация технологических процессов в АПК	6					4	144	75	72	30	42		3	15	54	<u>6</u>
Экономика и организация производства на предприятии АПК		7				2	72	27	26	12		14	1	45		-
Экономическое обоснование инженерно-технических решений		8				2	72	31	30	16		14	1	41		-
Социология и		7				2	72	27	26	14		12	1	45		-

культурология																
Введение в профессиональную деятельность		1				2	72	45	44	16		28	1	27		-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
Процессы и машины в агробизнесе	8					3	108	49	46	18	14	14	3	5	54	-
Проектирование технологических процессов в агроинженерии	7			7		4	144	74	68	20		48	6	16	54	-
Надежность и ремонт машин		7				2	72	45	44	20		24	1	27		-
Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК	4				4	4	144	61	56	28	28		5	56	27	-
Механизация производства молока, свинины и мяса птицы	6			6		4	144	92	86	30	28	28	6	25	27	4
Компьютерная диагностика автотракторных двигателей		6				3	108	47	46	18	28		1	61		8
Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов		7				2	72	33	32	18	14		1	39		-
Компьютерная графика		3				2	72	35	34	4	30		1	37		-
Повышение эффективности технологических процессов в АПК		8				2	72	33	32	18	14		1	39		-
Основы взаимозаменяемости и технические измерения		5				3	108	51	50	18	32		1	57		-
Теория машин и механизмов	4			4		4	144	74	68	20		48	6	43	27	-
Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	5	4		5		6	216	115	108	34		74	7	74	27	-

физической культуре и спорту															
Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	123456					328	222	216			216	6	106		-
Легкая атлетика	123456					328	222	216			216	6	106		-
Единоборства	123456					328	222	216			216	6	106		-
Плавание	123456					328	222	216			216	6	106		-
Аэробика и фитнес аэробика	123456					328	222	216			216	6	106		-
Физическая рекреация	123456					328	222	216			216	6	106		-
Атлетическая гимнастика	123456					328	222	216			216	6	106		-
Настольный теннис	123456					328	222	216			216	6	106		-
Адаптивная физическая культура и спорт	123456					328	222	216			216	6	106		-
Блок 2.Практика															
Обязательная часть															
Учебная практика	244					15	540	360				360	180		<u>432</u>
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2					6	216	144				144	72		<u>216</u>
Технологическая (проектно-технологическая) практика (учебная практика)	4					3	108	72				72	36		<u>108</u>
Эксплуатационная практика (учебная практика)	4					6	216	144				144	72		<u>108</u>
Производственная практика	68					21	756	168				168	588		<u>756</u>
Технологическая (проектно-технологическая) практика (производственная практика)	6					9	324	72				72	252		<u>324</u>

Эксплуатационная практика (производственная практика)		8				12	432	96					96	336		<u>432</u>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
Производственная практика		8				6	216	24					24	192		<u>216</u>
Преддипломная практика		8				6	216	24					24	192		<u>216</u>
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	216	22					22	194		-
ФТД. Факультативы																
Транспортная безопасность		2				2	72	31	30	16		14	1	41		-
Основы теории мобильных энергетических средств		4				2	72	31	30	16		14	1	41		-

Декан факультета механизации



А. А. Титученко

Руководитель направления



С. К. Папуша

35.03.06 Агроинженерия