

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 2 от 22.04.2025

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Скляров И.Ю.

20 с.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Технические системы в агробизнесе
Кафедра: Базовая кафедра машин и технологий в АПК
Институт: Институт механики и энергетики

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 813 от 23.08.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код		Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	

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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель управления организаций
образовательного процесса / Тунина Н.А./

Руководитель управления инновационных ОП / Севостьянова О.И./

Директор института механики и энергетики / Мастепаненко М.А./

Заведующий базовой кафедрой машин и
технологий в АПК / Грицай Д.И./

Руководитель ОП / Шматко Г.Г./

План Учебный план бакалавриата '35.03.06-набор 2025-Агрономика ТСВа.plx', код направления 35.03.06, профиль : Технические системы в агробизнесе, год начала подготовки 2025

План Учебный план бакалавриата '35.03.06-набор 2025-Агрономико-инженерия ТСВА.plx', код направления 35.03.06, профиль : Технические системы в агробизнесе, год начала подготовки 2025

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '35.03.06-набор_2025-Агроинженерия_ТСвАplx', код направления 35.03.06, профиль: АГРОИНЖ_ТСвА, год начала подготовки 2025																				
		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого (с факультативами)				227		257		62	24	38	64	30	34	67	29	38	64	25	39
	Итого по ОП (без факультативов)				225		240		60	24	36	60	30	30	60	26	34	60	23	37
51	Дисциплины (модули)	79%	21%	15.3%	183		189		54	24	30	47	30	17	47	26	21	41	23	18
Б1.0	Обязательная часть						150		54	24	30	43	28	15	32	21	11	21	10	11
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						39					4	2	2	15	5	10	20	13	7
52	Практика	24%	76%	0%	36		42		6		6	13		13		13		10		10
Б2.0	Обязательная часть						10		3		3							7		7
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						32		3		3	13		13		13		3		3
Б3	Государственная итоговая аттестация				6		9											9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2		17		2		2	4		4		7	3	4	4	2
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				58.6		-	57.5	61.9		-	55.5	59.2		-	60	56	-	59.4	59
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				54		-	54	54		-	54	54		-	54	54	-	54	54
	в период гос. экзаменов						-				-							-		54
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				26.2		-	25.7	28.4		-	25.9	25.8		-	26.6	25.5	-	25.7	24.6
	элективные дисциплины по физ.к.				1.4		-	3.5	2.8		-	1.5	2.3		-				-	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 51				3260		-	456	580		-	504	350		-	398	360	-	342	270
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.				162		-	54	54		-	26	28		-				-	
	Блок 52				46		-		38		-		2		-		2		-	4
	Блок 53				22		-				-				-			-		22
	Блок ФТД				334		-		54		-		72		-	54	72	-	36	46
	Итого по всем блокам				3662		-	456	672		-	504	424		-	452	434	-	378	342
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)				6		2	4	5	3	2	7	4	3	6	3	3			
	ЗАЧЕТ (За)				19		9	10	14	9	5	12	7	5	11	6	5			
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (Зао)								1		1	1		1	2					
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												1	1		2			2	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1		1	1	1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)				лекционных			36.61%												
					в интерактивной форме			19.8%												
	Объём обязательной части от общего объема программы (%)				66.7%															
	Объём конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				45.71%															