МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

35.03.06

Профиль:

Технические системы в агробизнесе

Факультет: Заочного обучения

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 35.03.06 Агроинженерия

Кеалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4а 9м

Типы задач профессиональной деятельности
проектный
производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А.В. Петух

А.И. Трубшин

20000

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

1 I FA OU

Декан факультета механизации

/ А.А. Титученко/

Руководитель ОПОП ВО

/ С.К.Папуша/

Учебный план

		Φ	орма контр	оля			057	Итого часов										
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	Контр.	3ET	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Пр. подгот	
Блок 1.Дисциплинь	ь (моду	ли)			•		•											
Обязательная часті	Ь																	
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	<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, формируема :	и участ	 Гниками	образон	зател	ьных	X OTHOI	 пений	[<u> </u>			

Технологические	45		34		45	34	16	576	78	66	20	30	16	12	498	<u> </u>
электроника и		5				5	3	108	13	12	4	4	4	1	95	
конструирования и подъемно- транспортные машины Электротехника и	5	4		5			6	216	31	24	8		16	7	185	-
Теория машин и механизмов Детали машин, основы	3			3			4	144	78	72	20		52	6	66	-
Основы взаимозаменяемости и технические измерения		6				6	3	108	13	12	4	8		1	95	-
Повышение эффективности технологических процессов в АПК		9				9	2	72	9	8	2	6		1	63	_
Компьютерная графика		3				3	2	72	9	8	2	6		1	63	
Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов		8				8	2	72	9	8	2	6		1	63	<u>-</u>
Компьютерная диагностика автотракторных двигателей		7				7	3	108	13	12	4	8		1	95	<u>8</u>
Механизация производства молока, свинины и мяса птицы	6			6			4	144	22	16	4	6	6	6	122	4
Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК	4					4	3	108	15	12	4	8		3	93	-
Надежность и ремонт машин		7				7	2	72	9	8	2		6	1	63	_
Проектирование технологических процессов в агроинженерии	8			8			4	144	22	16	6		10	6	122	_
Процессы и машины в агробизнесе	9					9	3	108	15	12	4	4	4	3	93	_

машины и			ĺ		ĺ]]	ļ
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		<u>4</u>
Технология ремонта машин	7			7			4	144	22	16	6		10	6	122		<u>8</u>
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	· ·	<u> </u>	,	.	•			-1		<u>'</u>	.	1	
Обязательная часть													
Учебная практика	244				15	540	180			180	360		324
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2				6	216	72			72	144		144
Технологическая (проектно- технологическая) практика	4				3	108	36			36	72		<u>72</u>
Эксплуатационная практика	4				6	216	72			72	144		108
Производственная практика	69				21	756	168			168	588		<u>324</u>
Технологическая (проектно- технологическая) практика	6				9	324	72			72	252		324
Эксплуатационная практика	9				12	432	96			96	336		-
Часть, формируемая у	участниками	образов	ательні	ых отноі	шений	[•	•	•	•
Производственная практика	A				6	216	24			24	192		<u>216</u>
Преддипломная практика	A				6	216	24			24	192		<u>216</u>
Блок 3.Государственн	ая итоговая :	аттестан	ия	•	•	•		· "		, ,	•	•	•
Выполнение и защита					6	216	22			22	194		

выпускной квалификационной работы													
ФТД.Факультатив	Ы												
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