

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева"
Факультет инженерный

План утвержден Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 27.02.2020

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Эксплуатация и сервис технических систем
Факультет: инженерный

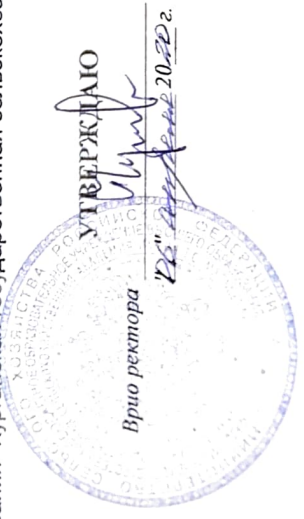
Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Образовательный стандарт № 813 от 23.08.2017

Типы задач профессиональной деятельности	
+	Основной
+	+
+	-

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по УР / Арсланова М.А./
Начальник УМУ / Гриваас Н.В./
Декан факультета заочного обучения / Иванюшин Е.А./



УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

Чумаков В.Г.

22.02.2020 г.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																Э																																				
II										*				Э	Э																					У	У															
III										Э	Э																						У	У	У																	
IV							Э	Э		*																																										
V						Э	Э			*																																										

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2	
Продолжительность	11		19		20		20		25		25		25		25	
Дата начала/Номер недели	9 декабря 2019 г. 15		8 апреля 2020 г. 32		14 ноября 2020 г. 11		10 мая 2021 г. 36		23 октября 2021 г. 8		2 апреля 2022 г. 31		1 октября 2022 г. 5		18 февраля 2023 г. 25	
Дата окончания/Номер недели	19 декабря 2019 г. 16		26 апреля 2020 г. 35		3 декабря 2020 г. 14		29 мая 2021 г. 39		16 ноября 2021 г. 11		26 апреля 2022 г. 34		25 октября 2022 г. 8		14 марта 2023 г. 28	
	Курс 5															
	Сессия 1		Сессия 2													
Продолжительность	25		25													
Дата начала/Номер недели	16 сентября 2023 г. 3		20 января 2024 г. 21													
Дата окончания/Номер недели	10 октября 2023 г. 6		13 февраля 2024 г. 24													

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение		39 1/6	32	30	30	28	159 1/6
Э Экзаменационные сессии		3	4	4	4	4	19
У Учебная практика			2	2			4
П Производственная практика			4	6	8		18
Пд Преддипломная практика						2	2
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6
К Каникулы		8	8	8	8	2	34
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		1 5/6 (11 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	9 5/6 (59 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	44	252

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'z35.03.06 Тех ситемы - 2020.plx', код направления 35.03.06, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-7; ОПК-5; ОПК-2; УК-4; ОПК-6; УК-3; ОПК-4; УК-5; УК-8; УК-2; ОПК-3; УК-6; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-4
Б1.0	Обязательная часть	ОПК-4; УК-3; УК-1; УК-4; ОПК-5; УК-7; ОПК-6; ОПК-1; ОПК-3; УК-8; УК-6; ОПК-2; УК-2; УК-5
Б1.0.01	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.0.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.03	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.0.04	Химия	ОПК-1
Б1.0.05	Экология	УК-8; ОПК-1
Б1.0.06	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1
Б1.0.07	Математика	ОПК-1
Б1.0.08	Физика	ОПК-1; ОПК-5
Б1.0.09	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.10	Философия	УК-5
Б1.0.11	Информатика	ОПК-1
Б1.0.12	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1
Б1.0.13	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.0.14	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.15	Экономическая теория	ОПК-6; УК-1
Б1.0.16	Основы САПР (системы автоматизированного проектирования)	ОПК-1
Б1.0.17	Сопrotивление материалов	ОПК-1
Б1.0.18	Экономика сельского хозяйства	УК-1; ОПК-6
Б1.0.19	Правила дорожного движения	ОПК-3; УК-8
Б1.0.20	Информационные технологии	ОПК-1; УК-1
Б1.0.21	Теория механизмов и машин	ОПК-1
Б1.0.22	Гидравлика	ОПК-1
Б1.0.23	Электротехника и электроника	ОПК-1
Б1.0.24	Детали машин и основы конструирования	ОПК-4
Б1.0.25	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-3
Б1.0.26	Теплотехника	ОПК-1
Б1.0.27	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1
Б1.0.28	Социология	УК-5; УК-6
Б1.0.29	Автоматика	ОПК-4
Б1.0.30	Электропривод и электрооборудование	
Б1.0.31	Маркетинг	УК-2
Б1.0.32	Организация и управление производством	УК-2; УК-3
Б1.0.33	Правоведение	УК-2
Б1.0.34	Основы научных исследований и патентоведение	УК-1; ОПК-2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'z35.03.06 Тех ситемы - 2020.plx', код направления 35.03.06, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4; ПК-6
Б1.В.01	Техника и технологии в сельском хозяйстве	ПК-2
Б1.В.02	Механизация животноводства	ПК-3; ПК-6
Б1.В.03	Трактора и автомобили	ПК-3; ПК-1
Б1.В.04	Сельскохозяйственные машины	ПК-1; ПК-3; ПК-5
Б1.В.05	Эксплуатация машинно-тракторного парка	ПК-3; ПК-1
Б1.В.06	Надежность и ремонт машин	ПК-1; ПК-5
Б1.В.07	Топливо и смазочные материалы	ПК-2; ПК-6; ПК-4
Б1.В.08	Элективные курсы по физической культуре	УК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Машины и оборудование в животноводстве	ПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Механизация технологических процессов в птицеводстве	ПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-5
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Сервисное обслуживание техники	ПК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПК-5
Б1.В.ДВ.03.01	Техническое обеспечение машинных технологий	ПК-5
Б1.В.ДВ.03.02	Производственная эксплуатация машин	ПК-5
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.01	Технология восстановления и упрочнения деталей	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.02	Технология изготовления типовых деталей	ПК-5; ПК-6
Б2	Практика	ОПК-4; ПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-5; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-4
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-4
Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	ОПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-4
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в мастерских)	ПК-6
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика	ПК-1; ПК-6
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-3; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-4; УК-7; УК-2; ОПК-1; УК-8; ОПК-6; УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-3; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-4; УК-7; УК-2; ОПК-1; УК-8; ОПК-6; УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'z35.03.06 Тех ситемы - 2020.plx', код направления 35.03.06, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД	Факультативы	ОПК-5; ПК-5
ФТД.01	Основы ресурсоэффективности	ПК-5
ФТД.02	Энергоустановки в сельском хозяйстве	ОПК-5

№	Индекс	Наименование	Сессия 1										Сессия 2										Итого за курс										Каф.	Курсы						
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								з.е.			Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контро ль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контро ль					Всего				
ИТОГО (с факультативами)				612									25		1296										25		1908								53	40				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											1296												1908							53						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																											46.2													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											87													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	34	18	2	14				549	29		864	53	18		30	5	767	44			1476	87	36	2	44	5	1316	73	41	ТО: 28 Э: 4						
1	Б1.О.14	Физическая культура и спорт	За	72	4	4						64	4													За	72	4	4				64	4	2		2	5		
2	Б1.О.29	Автоматика	ЗаО РГР	108	6	2			4			98	4													ЗаО РГР	108	6	2			4	98	4	3			82	45	
3	Б1.О.30	Электропривод и электрооборудование	За	72	4	2			2			64	4													За	72	4	2			2	64	4	2			82	45	
4	Б1.О.31	Маркетинг													За	72	4	2		2			64	4			За	72	4	2		2	64	4	2			79	5	
5	Б1.О.32	Организация и управление производством	За	72	4	2			2			64	4		Эк КР	144	10	2		6	2	125	9			Эк За КР	216	14	4		8	2	189	13	6			82	5	
6	Б1.О.33	Правоведение													За	108	6	2		4			98	4			За	108	6	2		4		98	4	3			60	5
7	Б1.В.05	Эксплуатация машинно-тракторного парка		36	2	2						34			Эк КП РГР	180	13	4		6	3	158	9			Эк КП РГР	216	15	6		6	3	192	9	6			82	5	
8	Б1.В.06	Надежность и ремонт машин													Эк РГР	180	10	4		6		161	9			Эк РГР	180	10	4		6		161	9	5			82	5	
9	Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика и техническое обслуживание машин													Эк	180	10	4		6		161	9			Эк	180	10	4		6		161	9	5			82	5	
10	<i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	<i>Сервисное обслуживание техники</i>													Эк	180	10	4		6		161	9			Эк	180	10	4		6		161	9	5			15	5	
11	Б1.В.ДВ.03.01	Техническое обеспечение машинных технологий	Эк	180	10	4			6			161	9													Эк	180	10	4		6		161	9	5			82	45	
12	<i>Б1.В.ДВ.03.02</i>	<i>Производственная эксплуатация машин</i>	Эк	180	10	4			6			161	9													Эк	180	10	4		6		161	9	5			15	45	
13	Б1.В.ДВ.04.01	Технология восстановления и упрочнения деталей	ЗаО РГР	72	4	2	2					64	4													ЗаО РГР	72	4	2	2			64	4	2			82	45	
14	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Технология изготовления типовых деталей</i>	ЗаО РГР	72	4	2	2					64	4													ЗаО РГР	72	4	2	2			64	4	2			15	45	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк За(3) ЗаО(2) РГР(2)										Эк(4) За(2) КП КР РГР(2)										Эк(5) За(5) ЗаО(2) КП КР РГР(4)																	
ПРАКТИКИ			(План)																																					
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика													ЗаО	108	2	2				102	4			ЗаО	108	2	2				102	4	3	2			82	5
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы													Эк	324	20			20		295	9			Эк	324	20			20		295	9	9	6			82	5
КАНИКУЛЫ																																	2							