

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Инженерный институт

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 03.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

Бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра: Техносферной безопасности и электротехнологии

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 9 м.

Типы задач профессиональной деятельности

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ В.Н. Бабин/

Начальник УО

/ О.Н. Гербер/

Директор

/ Ю.А. Гуськов/

Ответственный за разработку УП

/ Е.В. Агафонова/



Семестр		Дисциплина	Наименование	Экз	Зач	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	Сред	
---------	--	------------	--------------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		СР			Конт роль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				684							20		886							20		1570							42	42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				684								886								1570							42					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																				37.4												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																				200												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				684	86	40	16	30	555	43			886	118	50	32	36	721	47			1570	204	90	48	66	1276	90	42	ТО: 36 Э: 6	2 <	

№	Индекс	Наименование	Контроль	Зимняя сессия							Дней	Контроль	Летняя сессия							Дней	Итого за курс												Каф.	Семестр	
				Всего	Академических часов								Всего	Академических часов							Всего	Академических часов								з.е.	Неделя				
					Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего							
ИТОГО (с факультативами)					936							20		944							20		1880									49	42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					936								944								1880									49					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																					43.8														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																					200														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					720	94	36	48	10	587	39			944	110	48	30	32	782	52			1664	204	84	78	42	1369	91	43	ТО: 32 Э: 6				
1	Б1.О.03	Иностранный язык	За К	108	10	2	8		94	4		Эк К	108	10		10		89	9		Эк За К(2)	216	20	2	18		183	13	6		1	2			
2	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности								За К		72	12	6		6	56	4	За К		72	12	6		6	56	4	2	70		2				
3	Б1.О.06	Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис								За		116	4	4			108	4	За		116	4	4			108	4		2		1234				
4	Б1.О.11	Математика	Эк К(2)	144	18	8		10	117	9									Эк К(2)		144	18	8		10	117	9	4	10		12				
5	Б1.О.12	Физика	Эк К	180	24	8	16		147	9									Эк К		180	24	8	16		147	9	5	10		12				
6	Б1.О.17	Информатика и цифровые технологии	За К	72	12	4	8		56	4		Эк К	144	20	8	12		115	9		Эк За К(2)	216	32	12	20		171	13	6		5	2			
7	Б1.О.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Эк К	108	16	8	8		83	9									Эк К		108	16	8	8		83	9	3	49		12				
8	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация								За К		72	12	6		6	56	4	За К		72	12	6		6	56	4	2	49		2				
9	Б1.О.26	Основы технологии производства машин								Эк К		108	14	6	8		85	9	Эк К		108	14	6	8		85	9	3	49		2				
10	Б1.В.04	Прикладная механика								Эк К РГР		216	24	12		12	183	9	Эк К РГР		216	24	12		12	183	9	6	50		2				
11	Б1.В.ДВ.01.01	Электротехнические материалы	За К	108	14	6	8		90	4									За К		108	14	6	8		90	4	3	70		2				
12	Б1.В.ДВ.01.02	Топливо и смазочные материалы	За К	108	14	6	8		90	4									За К		108	14	6	8		90	4	3	26		2				
13	Б1.В.ДВ.02.01	Электрические измерения								За К		108	14	6		8	90	4	За К		108	14	6		8	90	4	3	70		2				
14	Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизация измерений, контроля и испытаний								За К		108	14	6		8	90	4	За К		108	14	6		8	90	4	3	70		2				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(3) К(7)								Эк(4) За(4) К(7) РГР								Эк(7) За(7) К(14) РГР															
ПРАКТИКИ			(План)		216					216											216					216		6	4						
	Б2.О.01.01(У)	Эксплуатационная практика	ЗаО	216					216										ЗаО	216					216		6	4							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																															
КАНИКУЛЫ																															7 5/6				

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия								Дней	Летняя сессия								Дней	Итого за курс										Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов						Контроль		Академических часов						Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		СР		Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб		Пр	СР	Конт роль	Всего				
ИТОГО (с факультативами)				936							25		1186							25		2122							56	42				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936								1186								2122							56							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																				49.8														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																				200														
дисциплины (модули)				720	92	34	46	12	585	43			970	112	44	38	30	806	52			1690	204	78	84	42	1391	95	44	ТО: 26 Э: 8				
1	Б1.О.01	Философия	За Реф	108	12	6			6	92	4										За Реф	108	12	6		6	92	4	3		3	3		
2	Б1.О.06	Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис									За		106	4	4			98	4		За	106	4	4		98	4				2	1234		
3	Б1.О.07	Экономическая теория	За Реф	108	12	6			6	92	4										За Реф	108	12	6		6	92	4	3			78	3	
4	Б1.О.09	Психология									За Реф		108	12	4		8	92	4		За Реф	108	12	4		8	92	4	3			5	3	
5	Б1.О.18	Компьютерное проектирование	За РГР	72	10		10		58	4											За РГР	72	10		10		58	4	2			5	3	
6	Б1.О.19	Гидравлика									Эк К		108	16	6	10		83	9		Эк К	108	16	6	10		83	9	3			48	3	
7	Б1.О.23	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	Эк РГР	108	16	6	10		83	9											Эк РГР	108	16	6	10		83	9	3			49	3	
8	Б1.В.01	Тракторы и автомобили	Эк К	108	16	6	10		83	9											Эк К	108	16	6	10		83	9	3			27	13	
9	Б1.В.02	Сельскохозяйственные машины	За К	108	14	6	8		90	4											За К	108	14	6	8		90	4	3			26	3	
10	Б1.В.06	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	Эк К	108	12	4	8		87	9											Эк К	108	12	4	8		87	9	3			70	3	
11	Б1.В.07	Технология обслуживания и ремонт электрооборудования в АПК									Эк РГР		144	18	6		12	117	9		Эк РГР	144	18	6		12	117	9	4			70	3	
12	Б1.В.09	Теоретические основы электротехники									Эк К		180	24	8	16		147	9		Эк К	180	24	8	16		147	9	5			70	3	
13	Б1.В.10	Светотехника									Эк КР		144	18	6	12		117	9		Эк КР	144	18	6	12		117	9	4			70	3	
14	Б1.В.12	Электронная техника									За К		108	12	6		6	92	4		За К	108	12	6		6	92	4	3			70	3	
15	Б1.В.ДВ.03.01	Нетрадиционные источники энергии в АПК									За К		72	8	4		4	60	4		За К	72	8	4		4	60	4	2			70	3	
16	Б1.В.ДВ.03.02	Ресурсосбережение в АПК									За К		72	8	4		4	60	4		За К	72	8	4		4	60	4	2			29	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(4) К(3) Реф(2) РГР(2)									Эк(4) За(4) КР К(4) Реф РГР									Эк(7) За(8) КР К(7) Реф(3) РГР(3)													
ПРАКТИКИ		(План)		216					216			216					216				432					432		12	8					
	Б2.О.01.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ЗаО	216					216										ЗаО	216					216		6	4						
	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика										216					216				216					216		6	4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																
КАНИКУЛЫ																															7 5/6			

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		СР			Конт роль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				1044							25		1092							25		2136							58	42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044								1092								2136							58					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																				50.2												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																				200												
дисциплины (модули)				828	102	40	40	22	678	48			876	102	36	24	42	722	52			1704	204	76	64	64	1400	100	46	ТО: 26 1/6 Э: 7 5/6		
1	Б1.О.06	Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис									За	48	4	4			40	4		За	48	4	4			40	4		ТО: 26 1/6 Э: 7 5/6	2	1234	
2	Б1.О.10	Правоведение	За Реф	72	8	4		4	60	4										За Реф	72	8	4		4	60	4	2			4	4
3	Б1.О.20	Теплотехника	Эк К	108	16	6	10		83	9										Эк К	108	16	6	10		83	9	3			48	4
4	Б1.О.28	Технология ремонта машин	Эк К	180	20	8	12		151	9										Эк К	180	20	8	12		151	9	5			49	4
5	Б1.О.29	Машины и оборудование в животноводстве	Эк РГР	144	18	6	12		117	9										Эк РГР	144	18	6	12		117	9	4			48	4
6	Б1.О.30	Эксплуатация машинно-тракторного парка									Эк К	180	18	6		12	153	9		Эк К	180	18	6		12	153	9	5			29	4
7	Б1.О.31	Экономика и организация производства на предприятии АПК									Эк К	144	18	6		12	117	9		Эк К	144	18	6		12	117	9	4			26	4
8	Б1.В.08	Надежность технических систем	Эк КР	144	18	6		12	117	9										Эк КР	144	18	6		12	117	9	4			70	4
9	Б1.В.11	Электротехнологии	За К	108	12	6	6		92	4										За К	108	12	6	6		92	4	3			70	4
10	Б1.В.13	Электрические машины	За РГР	72	10	4		6	58	4										За РГР	72	10	4		6	58	4	2			70	4
11	Б1.В.14	Электроснабжение									Эк КР	144	18	6		12	117	9		Эк КР	144	18	6		12	117	9	4		70	4	
12	Б1.В.15	Электробезопасность									За К	72	8	4	4		60	4		За К	72	8	4	4		60	4	2		70	4	
13	Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерный расчет электрических цепей и полей									За РГР	72	8		8		60	4		За РГР	72	8		8		60	4	2		70	4	
14	Б1.В.ДВ.04.02	Компьютерное моделирование в электротехнологиях									За РГР	72	8		8		60	4		За РГР	72	8		8		60	4	2		70	4	
15	Б1.В.ДВ.05.01	Основы микропроцессорной техники									За К	72	10	4		6	58	4		За К	72	10	4		6	58	4	2		70	4	
16	Б1.В.ДВ.05.02	Программируемые системы управления									За К	72	10	4		6	58	4		За К	72	10	4		6	58	4	2		70	4	
17	Б1.В.ДВ.06.01	Электропривод									Эк РГР	144	18	6	12		117	9		Эк РГР	144	18	6	12		117	9	4		70	4	
18	Б1.В.ДВ.06.02	Электропривод сельскохозяйственной техники									Эк РГР	144	18	6	12		117	9		Эк РГР	144	18	6	12		117	9	4		70	4	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(3) КР К(3) Реф РГР(2)								Эк(4) За(4) КР К(4) РГР(2)								Эк(8) За(7) КР(2) К(7) Реф РГР(4)													
ПРАКТИКИ		(План)		216					216			216					216				432					432		12	8			
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика										216					216				216					216		6	4			
	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	ЗаО	216					216											ЗаО	216					216		6	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ			(План)																													
КАНИКУЛЫ																												7 5/6				

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		СР			Конт роль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				972							25		432							25		1404							39	31 4/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				828									432									1260							35					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																						38.5												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																						120												
дисциплины (модули)				756	120	44		76	594	42									756	120	44		76	594	42	21	ТО: 15 2/3 Э: 4							
1	Б1.О.14	Инженерная экология	За Реф	72	12	4		8	56	4								За Реф	72	12	4		8	56	4	2								
2	Б1.О.27	Охрана труда на предприятиях АПК	За К	72	12	4		8	56	4								За К	72	12	4		8	56	4	2								
3	Б1.О.32	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	За К	72	16	8		8	52	4								За К	72	16	8		8	52	4	2								
4	Б1.В.03	Автоматика	ЗаО К	144	20	6		14	120	4								ЗаО К	144	20	6		14	120	4	4								
5	Б1.В.16	Энергосберегающие электротехнологии и энергоаудит	Эк К	108	16	6		10	83	9								Эк К	108	16	6		10	83	9	3								
6	Б1.В.17	Электротехнические системы и электрооборудование в АПК	Эк КП	144	24	8		16	111	9								Эк КП	144	24	8		16	111	9	4								
7	ФТД.В.01	Оказание первой медицинской помощи	За	72	10	4		6	58	4								За	72	10	4		6	58	4	2								
8	ФТД.В.02	Профилактическая работа с участниками дорожного движения	За	72	10	4		6	58	4								За	72	10	4		6	58	4	2								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(5) ЗаО КП К(4) Реф								Эк(2) За(5) ЗаО КП К(4) Реф								Эк(2) За(5) ЗаО КП К(4) Реф															
ПРАКТИКИ		(План)		216					216										216					216		6	4							
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика	ЗаО	216					216									ЗаО	216					216		6	4							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)										432	8	8			415	9		432	8	8			415	9	12	8						
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									Эк	54	8	8			37	9		Эк	54	8	8			37	9	1.5						
	Б3.О.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы									Оц	378					378			Оц	378					378		10.5	7					
КАНИКУЛЫ																													5 2/6					