

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Казанский государственный аграрный университет"
Институт механизации и технического сервиса

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 16 от 14.04.2022

23.03.03

Направление подготовки - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль) - Автомобили и автомобильное хозяйство

Кафедра: Эксплуатация и ремонт машин

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 3г 7м (ускоренное обучение)

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

сервисно-эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР

Начальник УМУ

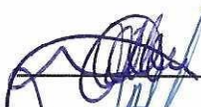
Директор

Зав. кафедрой



Валиев А.Р.

2022 г.

 / Дмитриев А.В./
 / Марданов Р.Х./
 / Медведев В.М./
 / Адигамов Н.Р./

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	23-1	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	К	К			*	*	*		Э				*	*		У	У	У	У	*	*					К	К	К	К	К	К		
II								Э	К	*								*	*	*				Э	К	*	*	*	*	*					*	*		У	У	П	П	*	*	П	П	П			К	К	К	К	К	К
III							Э	К	*									*	*	*	*			Э	К	*	*	*	*	*	*					*	*							П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
IV							К		*									К	*	К	*			Д	Д	*	*	*	*	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Теоретическое обучение	35 5/6	31	35	19 3/6	121 2/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	2		6
У	Учебная практика	4	2			6
П	Производственная практика		6	4		10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				6	6
К	Продолжительность каникул	56 дн	62 дн	62 дн	22 дн	202 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	13 дн	13 дн	10 дн	49 дн
	Продолжительность	365 дн	365 дн	366 дн	212 дн	1308 дн

№	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	П	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	П			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			П	СР			Контр оль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				720									25		1476										25		2196								61	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720											1476												2196							61				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																											53,5											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											126											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	57	16	24	10	7	636	27				1044	69	20	24	16	9	948	27				1764	126	36	48	26	16	1584	54	49	ТО: 31L Э: 2			
1	Б1.О.02	Философия	Эк К	72	7	2		4	1	56	9				Эк К	72	7	2		4	1	56	9	2		Эк К	72	7	2		4	1	56	9	2	26	2	
2	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности													Эк К	144	7	2	2	2	1	128	9			Эк К	144	7	2	2	2	1	128	9	4	13	2	
3	Б1.О.11	Сопrotивление материалов	Эк К	144	11	4	4	2	1	124	9				Эк К	144	11	4	4	2	1	124	9	4		Эк К	144	11	4	4	2	1	124	9	4	14	2	
4	Б1.О.12	Теория механизмов и машин													Эк К	144	9	2	4	2	1	126	9			Эк К	144	9	2	4	2	1	126	9	4	14	2	
5	Б1.О.13	Детали машин и основы конструирования	За	72	7	2	4		1	65					Эк КП	108	9	2	4	2	1	90	9			Эк За КП	180	16	4	8	2	2	155	9	5	14	2	
6	Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация													За К	144	11	4	4	2	1	133				За К	144	11	4	4	2	1	133		4	17	2	
7	Б1.О.21	Технологические машины	ЗаО К	108	7	2	4		1	101					ЗаО К	108	7	2	4		1	101				ЗаО К	108	7	2	4		1	101		3	16	2	
8	Б1.О.22	Электротехника и электроника технических систем													ЗаО К	108	7	2	4		1	101				ЗаО К	108	7	2	4		1	101		3	16	2	
9	Б1.О.23	Компьютерное проектирование	ЗаО К	72	7		6		1	65															ЗаО К	72	7		6		1	65		2	14	2		
10	Б1.О.24	Основы научных исследований													ЗаО К	72	5	2		2	1	67				ЗаО К	72	5	2		2	1	67		2	17	2	
11	Б1.О.27	Правоведение													За К	108	7	2		4	1	101				За К	108	7	2		4	1	101		3	26	2	
12	Б1.О.28	Инженерное обеспечение экологической безопасности													За К	72	5	2		2	1	67				За К	72	5	2		2	1	67		2	13	2	
13	Б1.О.30	Конструкция и эксплуатационные свойства автотранспортных средств (АТС)	Эк К	180	11	4	6		1	160	9														Эк К	180	11	4	6		1	160	9	5	13	2		
14	Б1.В.09	Эксплуатационные материалы													ЗаО К	144	9	2	6		1	135				ЗаО К	144	9	2	6		1	135		4	13	2	
15	Б1.В.10	Безопасная эксплуатация самоходных машин	За	72	7	2		4	1	65															За	72	7	2		4	1	65		2	13	2		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(2) ЗаО(2) К(5)											Эк(3) За(3) ЗаО(3) КП К(8)											Эк(6) За(5) ЗаО(5) КП К(13)												
ПРАКТИКИ			(План)												432							432					432						432		12	8		
	Б2.О.02(У)	Учебная эксплуатационная практика													ЗаО	108						108				ЗаО	108						108		3	2		
	Б2.В.01(П)	Производственная технологическая практика													ЗаО	324						324				ЗаО	324						324		9	6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																				8/5/6		

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Не менее	Итого	Факт						Переат.
	Итого (с факультативами)				196	244	211	33	54	61	59	37	
	Итого по ОП (без факультативов)				192	240	207	33	54	61	57	35	
Б1	Дисциплины (модули)	78%	22%	14.2%	162	192	174	18	48	49	51	26	
Б1.О	Обязательная часть					150	132	18	48	43	31	10	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					42	42			6	20	16	
Б2	Практика	23%	77%	0%	21	39	24	15	6	12	6		
Б2.О	Обязательная часть					9	9		6	3			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30	15	15		9	6		
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9					9	
ФТД	Факультативные дисциплины				4	4	4				2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				49.2			45.7	53.5	49.7	48	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				115			135	126	129	70	
		необязательная				8					7	9	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				460			135	126	129	70	
		Блок Б2											
		Блок Б3											
		Блок ФТД				16					7	9	
		Итого по всем блокам				476			135	126	136	79	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	обязательная				101.5			120	110	114	62	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)							7	6	6	5	
		ЗАЧЕТ (За)							6	5	6	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							3	7	3	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		3	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)							10	13	10	5	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				39.41%							
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)				66.2%								
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				6.35%								