минобрнауки РОССИИ

Борисоглебский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный университет" (БФ ФГБОУ ВО "ВГУ")

План одобрен Ученым советом БФ ФГБОУ ВО "ВГУ" Протокол № 9 от 26.04.2023 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор БФ ФГБОУ ВО "ВГУ"

Е.Е. Плотникова

26" appelled 2023 2

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

15.03.01

15.03.01 Машиностроение

Профиль:

Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

Кафедра:

40052201 Кафедра естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин

Факультет: Техн

Технолого-педагогический

Квалификация: бакалавр

: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 727 от 09.08.2021

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
28,003	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ
40.090	СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
40.100	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического отдела

otte

И.о. декана

—/— / И.И. Пятибратова/

/ Л.В. Лободина/

Календарный учебный график

IXAJI	,	-J		• •					- 42	• • • •	•																																					
Mec		Сент	ябрь	Ι.	n I	Октя		_ \	1	Но	оябры			Дека			4	Янва		-		евра		1		Maj			2		рель	_س		Ma				Июн		L.	,	Июл		_		Авгу		
Числа	1-7	1		22 - 28	- 62	13 - 19	20 - 26	27.	, 6-	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21		- 62	5 - 11	19 - 25	- 56	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	- 06	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	į į		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	l 12	13	14	15	16	17	18 1	.9 20	21	22	_	24	25	26	27	28	29 :	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	$\overline{}$	41 4	_	3 44	1 45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	-	9				*									* * * 9 9]]	3	к			*	*							*	*			Э Э Э Э	Э	ЭЭ*ЭЭЭЭ)				к	к	к	к	к	к
п									*									* * * •	Э	Э		к	к	*	*							*	*		у			э Э	Э		К	К	к	к	К	К	К	К
III									*				Э	Э		L	-	* * * * * *			К	к		*		*					пп	П П П *		Э	Э	Э	Э	ЭЭЭ*Э	9				к	к	К	к	К	К
IV									*			Э	Э	ЭЭЭЭЭ				* * * * *			К	к		*	*					П	пп	т п	*	Э	Э	Э	Э	*					к	к	К	к	К	К
V									* Э Э	Э	Э	Э	Э	Э				* * * * *						*	*	Э	Э Э Э			1	ПД ПД ПД		Пд Пд Пд Пд *	Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд Пд	Г		дД	к	К	К	к	к	К	к	К	К

График сессий

			Курс 1					Кур	c 2		Курс 3					
	Установочная сесси:	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	6		14		20		20		20		14		36			
Дата начала/Номер недели	1 октября 2023 г.	5	15 января 2024 г.	20	27 мая 2024 г.	39	13 января 2025 г.	20	2 июня 2025 г.	40	1 декабря 2025 г.	14	11 мая 2026 г.	37		
Дата окончания/Номер недели	6 октября 2023 г.	6	28 января 2024 г.	22	15 июня 2024 г.	42	1 февраля 2025 г.	22	21 июня 2025 г.	42	14 декабря 2025 г.	15	15 июня 2026 г.	42		
		Кур	c 4			c 5										
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия									
Продолжительность	14		36		40	10										

9 марта 2028 г.

18 марта 2028 г.

Дата окончания/Номер недели <u>Сводные данные</u>

Дата начала/Номер недели

30 ноября 2026 г.

13 декабря 2026 г.

3 мая 2027 г.

7 июня 2027 г.

		I	1	I	I	1	Т
		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	32 5/6	32	32 1/6	32 1/6	22 4/6	151 5/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 5/6	7	7	7 1/6	32 4/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2 4/6	2 4/6		5 2/6
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					2	2
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7	10	8	8	10	43
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	10 5/6 (65 дн)
Прод	олжительность обучения	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Ито	го	47 4/6	52	52	52	52	255 4/6

5 ноября 2027 г.

14 декабря 2027 г.

40

План Учебный план бакалавриата '15.03.01 MS zfo 2023.plx', код направления 15.03.01, профиль : Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, год нач

СВОДНЫЕ.	<u> ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '15.03.01 М</u>	IS zfo 2023	3.plx', код			1, год начала	подготов	<u>ки 2023</u>		Ι	
			1	1	ого		Kung 1	Kyme 2	Kime 2	Kyma 4	 Kypc 5
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Не менее	.е. Факт	Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	курс э
	Итого (с факультативами)				226	244	42	58	42	44	58
	Итого по ОП (без факультативов)				226	240	42	58	40	44	56
Б1	Дисциплины (модули)	69%	31%	22.3%	200	214	42	55	36	40	41
Б1.О	Обязательная часть					147	42	46	19	16	24
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					67		9	17	24	17
Б2	Практика	100%	0%	0%	20	20		3	4	4	9
Б2.О	Обязательная часть					20		3	4	4	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6					6
ФТД	Факультативные дисциплины					4			2		2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы		42.6	39.3	52.4	35	36.8	51.9
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	льная			187.2	200	200	176	170	190
		Блок Б1				920	200	200	170	170	180
		Блок Б2				9		1	2	2	4
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3				2					2
		Блок ФТ				16			6		10
			всем бл	окам		947	200	201	178	172	196
		3A4ET	EH (Эκ)				2	7	2	4	4
	Обязательные формы контроля		• •	ОЙ (ЗаО)	1		3 5	7	8	7	8
			ВАЯ РАБО		<u>'</u>		3	/	1	1	0
	Процент занятий от аудиторных (%)	занятий от аудиторных (%) лекционных 38.27									
	Объём обязательной части от общего объёма пр	оограммы (%)								
	Объём конт. работы от общего объёма времени (%)	на реализа	іцию дисі	циплин (м	иодулей)	11.94%					