#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"

УТВЕРЖДАЮ	
Ректор ВлГУ	

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 6 от 26.01.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

\_\_\_\_\_ Саралидзе А.М. " " 20 г.

		_	
$\Box$	программе	hairai	RODDIAOTO
HU	HUUH Dalilie	Vaka	павриата

15.03.02

	<u>15.03.02 Te</u>	хнологические машины и оборудование		
Профиль:	Технология и оборудование машиностроительного производства			
Кафедра:	<u>Технологии машиностроения</u>			
Факультет:	Машиностроительный			
Квалификаци	я: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023	
Форма обучен	ния: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 728 от 09.08.2021	
Срок получен	ия образования: 4 г.			

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
28	производство машин и оборудования
28.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ ЛЕЗВИЙНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММ ДЛЯ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
40.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ
40.052	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Типы задач профессиональной дея	ятельности
производственно-технологический	

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления ВлГУ	/ Шеин И.П./
Директор МИ ВлГУ	/ Жизняков А.Л./
Заместитель директора по учебной работе	/ Андрианов Д.Е./
Начальник учебного отдела	/ Педя Т.Н./
Декан МСФ	/ Карпов А.В./
Заведующий кафедрой ТМС	/ Яшин А.В./
Заведующие кафедрами СГПД	/ Кузнецов И.В./
Заведующие кафедрами ТБ, ИЯ	/ Шарапов Р.В., Панкратова Е.А./
Заведующие кафедрами ФПМ, ЭТиМК	/ Орлов А.А., Гусарова М.Е./

Учебный план бакалавриата '15.03.02\_2023.plx', код направления 15.03.02, год начала подготовки 2023

## Календарный учебный график

Mec	(	Сен	тябр	Ь		0	ктяб	Брь			Нс	рябр	Ь		Де	екаб	рь		5	Янва	рь		4	Февр	раль			Ма	рт			Ап	рель	,			Mai	й		V	1юнь				Июл	1Ь			Аві	густ	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	2 1	3 14	1 1	5 1	16 1	7 18	19	20	21	. 22	23	3 2	4 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36	37 3	38	39 4	10 4	1 42	2 43	3 44	45	46	47	48	3 49	50	51	52
I										*								Э	*	* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-	К				*		*								*	*			3	) * ) ) ) )	у	у	у	у	К	К	К	К	К	К
II										*								* *				К				*	*								*	*				Э Э З	) ) ) )	у	у	у	у	К	К	К	К	К	К
III										*								* *		<u> </u>	Э	К				*		*							*	*				3 3 3 3 3	,	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
IV										*								*	_	_	Э	К				*		*						Э Э	Э Э Э Э П	пЕ	* П П	П		К Д Д Д Д Д Д Д	і і і д	Д	Д Д К К	К	К	К	К	К	К	К	К

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	11 2/6	29	133 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	15
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	8 5/6	9 5/6	30 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Прод	должительность обучения	бол	пее 39 н	ед.										
Ито	го	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

#### КУРС 1 Учебный план бакалавриата '15.03.02\_2023.plx', код направления 15.03.02, год начала подготовки 2023

							(	Семестр	1	-	-	-		-			Ce	местр 2		-								Ито	о за кур	oc			_	-		$\overline{}$
No	1ндекс	Наименование				Аст	рономі	ических	часов							A	строномич	еских ча	сов								Аст	РИМОНОС	еских ча	асов			з.е.	1	Каф.	Семестр
142	пдекс	Паишенование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек .	Лаб	Пр Ко	онс К	CP	Контро 3 ль	з.е. Нед	ель Кон	Всего	Кон такт	г. Лек	Лаб Пр	Конс	: К	CP	Контро ль	з.е.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	б Пр	Конс	К	CP	Контро	Bcero	Недель	каф.	Семестр
итог	О (с факультати	ивами)		715.5			-		•	- 1	2	5.5	4/6	1012	5			-	-		١	36.5 36.5	23 1/6		1728		•	-				•	62	42 5/6	<u> </u>	
IOTN	О по ОП (без фа	акультативов)		661.5							2	3.5	4/0	1012	5							36.5	23 1/0		1674								60	42 3/0		
		ОП, факультативы (в период ТО)		31.4										43.4											37.4											
VUEF	ная нагрузка.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		40.2										40											40.1											1
	час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		14										12.6											13.3											1
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		14.9										13.7											14.3											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		1.6					-1			TO	. 17	1.6				1					TO: 17		1.6					1			1	TO: 24	_	
дис	циплины (мо	одули)		634.5	263.07	99	21	126 1	4.4 2.6	7 291.21	80.22 2		73 2	823.	233.97	78	27 11	1 13.72	4.24	509.58	79.96	30.5	TO: 17 1/6 3: 2		1458	497.04	177 4	3 237	28.13	6.91	800.7	160.1	54	TO: 34 5/6 3: 4		
1	51.0.01	История России	3a	40.5	39.64	19.5		18 1.	.95 0.1	0.86		1.5		Эк 67.5	47.36	21	22	5 3.6	0.26	0.15	19.99	2.5		Эк За	108	87	40.5	40.5	5.55	0.45	1.01	19.99	4		1	12
2	51.0.02	Философия	Эк Реф	54	8.25	3		3 1	.8 0.4	5 19.01	26.74	2												Эк Реф	54	8.25	3	3	1.8	0.45	19.01	26.74	2	Ī	1	1
3	51.0.03	Иностранный язык	3a	54	12.19			12	0.1	9 41.81		2	3	aO <b>27</b>	6.19		6		0.19	20.81		1		3a 3aO	81	18.38		18		0.38	62.62		3		3	12
4	51.0.05	Математика	ЗаО РГР	81	20.14	12		6 1	.2 0.9	4 60.86		3	Эк	PFP <b>108</b>	27.64	12	12	2.62	1.01	60.38	19.99	4		Эк 3aO PГP(2)	189	47.78	24	18	3.83	1.95	121.2	19.99	7		11	123
5	51.0.06	Физика	Эк	135	26.96	12	6	6 2	2.7 0.2	81.3	26.74	5	-	9ĸ 108	26.96	12	6 6	2.7	0.26	61.05	19.99	4		Эк(2)	243	53.92	24 1	2 12	5.4	0.52	142.3	46.72	9	Ī	11	12
6	51.0.07	Информатика	Эк	108	29.96	12	15	2	2.7 0.2	51.3	26.74	4												Эк	108	29.96	12 1	5	2.7	0.26			4		12	1
7	51.0.08	Теоретическая механика											3a	PFP <b>135</b>	32.14	12	18	1.2	0.94	102.86		5		За РГР	135	32.14	12	18	1.2	0.94	102.8	3	5		12	23
8	51.0.09	Начертательная геометрия и инженерная графика											Эк	PFP <b>189</b>	22.61	6	13	5 2.1	1.01	146.4	19.99	7		Эк РГР	189	22.61	6	13.5	2.1	1.01	146.4	19.99	7		12	23
9	51.0.14	Технология конструкционных материалов												3a <b>81</b>	28.69	15	12	1.5	0.19	52.31		3		3a	81	28.69	15 1:		1.5	0.19	52.31		3		12	23
10	51.0.26	Физическая культура и спорт	3a	27	27			27				1	:	3a <b>27</b>	27		27	_				1		3a(2)	54	54		54					2		21	12
11	51.0.29	Русский язык и культура речи												3a <b>54</b>	6.19		6		0.19	47.81		2		3a	54	6.19		6		0.19			2		1	2
12	51.0.30	Основы российской государственности	3aO	54	42.04	13.5		27 1.	.35 0.1	9 11.96		2												3aO	54	42.04	13.5	27	1.35	0.19	11.96		2	1	1	1
13	51.B.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	27	27			27					:	3a <b>27</b>	27		27							3a(2)	54	54		54							21	1234567
	51.B.03	Основы военной подготовки	3aO	81	56.89	27		27 2	2.7 0.1	9 24.11		3												3aO	_		27	27	2.7		24.11		3	1	15	1
_	51.В.ДВ.03.01	Практикум по прикладной информатике											_	3a <b>27</b>	9.19		9		0.19	17.81		1		3a	27	9.19	g			0.19			1	1	12	234
-	51.В.ДВ.03.02	Технологический практикум												3a <b>27</b>	9.19		9		0.19	17.81		1		3a	27	9.19	9			0.19			1	1	12	234
$\vdash$	РТД.01	Введение в математику	3aO	27	6.49	3			0.1			1												3aO	27	6.49	3	3	0.3	0.19			1	1	11	1
	ртд.02	Введение в физику	3aO	27	6.49	3			0.1			1												3aO	27	6.49	3	3	0.3	0.19			1		11	1
ФОР	<b>МЫ ПРОМЕЖУ</b>	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(	3) 3a(	(4) 3aO(	5) Реф Г	РΓР							Эк(4) За	(6) 3aO F	PΓP(3)									Эк	7) 3a(1	.0) 3aO	(6) Реф	РГР(4)				
ПРА	стики	(План)												162	162		16					6	4		162	162		162					6	4		
	52.O.01(Y)	Ознакомительная практика				$\Box$							3	aO 162	162		16	2			$\Box$	6	4	3aO	162	162		162					6	4	12	2
LOC:	<b>ДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦІ (План)																																		
КАН	1КУЛЫ												L									1	6											7		
										•										•													_			

#### КУРС 2 Учебный план бакалавриата '15.03.02\_2023.plx', код направления 15.03.02, год начала подготовки 2023

				-				Семестр	3										Семес	тр 4									ТИ	ого за	курс					П	
No	Индекс	Наименование				Ac	троном	иических	часов								Ac	троном	ически	их часов								Ac	трономі	ических	часов			3.e.		Каф.	Семестр
IN⊡	индекс	паименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр Ко	нс К	СР	Контро	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс К	С	Р Контр	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр К	онс К	СР	Контро	Bcero	Недель	каф.	Семестр
ито	ГО (с факультат	ивами)		756						-	1	26	19 4/6		972		<u>                                     </u>						34	23 1/6		1728								60	42 5/6		
ито	ГО по ОП (без ф	акультативов)		756								26	194/0		972								34	23 1/0		1728								60	42 3/0	l .	
		ОП, факультативы (в период ТО)		36.8											39.4											38.1										i	
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		26.8											40.2											33.5	l								, ,	l .	İ
	БНАЯ НАГРУЗКА, э.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		12.9											12.1											12.5	ĺ								, ,	l .	İ
(acı	л.час/пед/	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		14											13.1											13.6	Ī								, ,	l .	İ
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3.1											3.2											3.2	l								, ,	l .	İ
дис	циплины (м	одули)		702	246.05	117	48	61.5 14	.7 4.8	5 402.47	53.48	26	TO: 17 2/3 3: 2		756	224.48	105	75	27	15 2.4	8 451	1.3 80.2	28	TO: 17 1/6 3: 2		1458	470.53	222	123 8	8.5 2	9.7 7.3	3 853.7	7 133.7	54	TO: 34 5/6 3: 4		
1	Б1.О.04	Экономика												3a	81	19.39	12		6	1.2 0.1	9 61.	61	3		За	81	19.39	12		6 1	.2 0.1	9 61.61		3		18	4
2	Б1.О.05	Математика	ЗаО РГР	54	20.14	12	Ī	6 1.	2 0.9	4 33.86		2												Ī	ЗаО РГР	54	20.14	12		6 1	.2 0.9	4 33.86		2	, ,	11	123
3	Б1.О.08	Теоретическая механика	Эк РГР	81	34.31	18		12 3.	3 1.0	1 19.95	26.74	3												Ī	Эк РГР	81	34.31	18		12 3	.3 1.0	1 19.95	26.74	3	, ,	12	23
4	Б1.О.09	Начертательная геометрия и инженерная графика	ЗаО РГР	81	30.94	15		13.5 1.	5 0.9	4 50.06		3						Ī						Ī	ЗаО РГР	81	30.94	15	1	3.5 1	.5 0.9	4 50.06		3		12	23
5	Б1.О.10	Сопротивление материалов	За РГР	135	44.74	18	12	12 1.	8 0.9	4 90.26		5		Эк РГР	135	46.31	18	12	12	3.3 1.0	1 61.	95 26.74	5		Эк За РГР(2)	270	91.05	36	24	24 5	i.1 1.9	5 152.2	1 26.74	10		12	34
6	Б1.О.11	Теория механизмов и машин												3a	135	37.99	18	12	6	1.8 0.1	9 97.	01	5	†	3a	135	37.99	18	12	6 1	.8 0.1	9 97.0		5	, ,	12	45
7	Б1.О.13	Механика жидкости и газов												Эк	81	40.16	24	12		3.9 0.2	6 14	.1 26.74	3	t	Эк	81	40.16	24	12	3	.9 0.2	6 14.1	26.74	3	, ,	12	4
8	Б1.О.14	Технология конструкционных материалов	Эк	108	33.56	18	12	3.	3 0.2	6 47.7	26.74	4									T			t	Эк	108	33.56	18	12	3	.3 0.2	6 47.7	26.74	4	, ,	12	23
9	Б1.О.15	Материаловедение												Эк	162	46.16	24	18		3.9 0.2	6 89	.1 26.74	6	t	Эк	162	46.16	24	18	3	.9 0.2	6 89.1	26.74	6	, ,	12	4
10	Б1.О.16	Электротехника и электропривод	3aO	108	31.99	18	12	1.	8 0.1	9 76.01		4												t	3aO	108	31.99	18	12	1	.8 0.1	9 76.0		4	, ,	12	3
11	Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности	3a	54	25.39	12		12 1.	2 0.1	9 28.61		2	İ											†	3a	54	25.39	12		12 1	.2 0.1	9 28.6		2	, ,	15	3
12	Б1.О.27	Экология											•	3aO	54	12.79	6	6		0.6 0.1	9 41.	21	2	†	3aO	54	12.79	6	6	(	.6 0.1	9 41.2		2	, ,	15	4
13	Б1.О.28	Правоведение											Ì	3a	54	6.49	3		3	0.3 0.1	9 47.	51	2	†	3a	54	6.49	3		3 (	.3 0.1	9 47.5		2	, ,	5	4
14	Б1.О.31	Социальное взаимодействие в отрасли	3a	54	12.79	6		6 0.	6 0.1	9 41.21		2												†	3a	54	12.79	6		6 0	.6 0.1	9 41.2		2	, ,	1	3
15	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	54	54			54						За	54	54			54					Ī	3a(2)	108	108			108						21	1234567
16	Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по прикладной информатике	3a	27	12.19		12		0.1	9 14.81		1		3aO	54	15.19		15		0.1	9 38.	81	2	Ī	3a 3aO	81	27.38		27		0.3	8 53.62		3	, ,	12	234
17	Б1.В.ДВ.03.02	Технологический практикум	3a	27	12.19		12		0.1	9 14.81		1		3aO	54	15.19		15		0.1	9 38.	81	2	Ť	3a 3aO	81	27.38		27		0.3	8 53.62		3	, ,	12	234
ΦОΙ	мы промежу	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		•		3	Эк(2) З	a(5) 3aO	(3) PFP	(4)	•				•			Эк(3) 3	Ba(4) 3	3aO(2) PFF	,			•				•		Эк(5	) 3a(9) 3	ВаО(5) РГ	(5)	•			
ПРА	ктики	(План)													162	162			162				6	4		162	162		:	162				6	4		
	Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика												3aO	162	162			162				6	4	3aO	162	162			162				6	4	12	4
гос	<b>УДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																			
KAH	икулы									-	-		1				•			-		-	•	6								-	-		7		$\neg \neg$
			-							_							-																				

#### КУРС 3 Учебный план бакалавриата '15.03.02\_2023.plx', код направления 15.03.02, год начала подготовки 2023

								Семе	стр 5											Семес	тр 6			-							_	Итого	за ку	oc .			-			
No	Индекс	Наименование				А	стронс	омическ	их часс	В								A	строном	иически	іх часоі	3									Астрон	юмиче	ских ч	сов			3.e.		Каф.	Семестр
IME	индекс	паименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	к	CP F	Контро 3 ль	.e. He	едель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	ПрК	ОНС	к	СР	Контро ль	3.e. I	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Конс	к	СР	Контрол ь	Всего	Недель	каф.	Семестр
итс	ГО (с факультати	вами)		810		•	•						29 ,	9 4/6		864							-		31	22.1/6		1674		•			•				60	42 5/6		
итс	ОГО по ОП (без фа	акультативов)		810								:	29	94/0		864									31	23 1/6		1674									60	42 5/6		
		ОП, факультативы (в период ТО)		39.8												34.7												37.3												
VUE	БНАЯ НАГРУЗКА.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		40.3	[											40.3												40.3	1									1 '		
	р.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		12.4												11.6												12	1									1 '		
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	1	13.4	ļ											12.6												13	1									1 '		
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		1.6					_	_			-			1.6						_		_		TO 17		1.6			_							I		
ди	сциплины (мо	одули)		783	235.88	96	93	30	12.6	.28 4	66.64	80.48	29	O: 17 2/3 Э: 2		675	215.48	102	69	27 1	3.2 4	.28 3	79.04	80.48	25	TO: 17 1/6 3: 2		1458	451.36	198	162	57	25.8	8.56	845.68	160.96	54	TO: 34 5/6 9: 4		
1	<b>51.0.11</b>	Теория механизмов и машин	Эк КР	162	40.46	12	12	12	2.7	.76	81.3	40.24	6														Эк КР	162	40.46	12	12	12	2.7	1.76	81.3	40.24	6		12	45
2	Б1.О.12	Основы проектирования	За РГР	135	31.99	18	12		1.8	).19 1	03.01		5		Эк КР	135	38.06	18		15	3.3 1	.76	56.7	40.24	5		Эк За КР РГР	270	70.05	36	12	15	5.1	1.95	159.71	40.24	10		12	56
3	Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	Эк КР	162	59.66	24	12	18	3.9	.76	62.1	40.24	6														Эк КР	162	59.66	24	12	18	3.9	1.76	62.1	40.24	6		12	5
4	51.O.20	Основы технологии машиностроения													3aO	135	31.99	18	6	6	1.8 0	.19 1	03.01		5		3aO	135	31.99	18	6	6	1.8	0.19	103.01		5	1 '	12	67
5	51.0.21	Процессы и операции формообразования	3a	135	38.59	24	12		2.4	).19	96.41		5		Эк	108	40.16	24	12		3.9 0	.26	27.6	40.24	4		Эк За	243	78.75	48	24		6.3	0.45	124.01	40.24	9	1 '	12	56
6	Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств													3a	108	38.59	24	12		2.4 0	.19	69.41		4		За	108	38.59	24	12		2.4	0.19	69.41		4		12	67
7	51.0.32	Гидро- и пневмопривод	3aO	108	37.99	18	18		1.8	).19	70.01		4														3aO	108	37.99	18	18		1.8	0.19	70.01		4	1 '	12	5
8	51.0.33	Грузоподъемные машины и оборудование													3aO KP	135	39.49	18	12	6	1.8 1	.69	95.51		5		3aO KP	135	39.49	18	12	6	1.8	1.69	95.51		5	1 '	12	6
9	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	3a	27	27			27							3a	27	27			27							3a(2)	54	54			54						1	21	1234567
10	Б1.В.ДВ.01.01	Лабораторный практикум по компьютерному конструированию	3a	81	27.19		27		(	).19	53.81		3		3a	54	27.19		27		0	.19	26.81		2		3a(2)	135	54.38		54			0.38	80.62		5		12	56
11	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование (практикум)	3a	81	27.19		27		0	).19	53.81		3		3a	54	27.19		27		0	.19	26.81		2		3a(2)	135	54.38		54			0.38	80.62		5		12	56
Ф0	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(2)	3a(4) 3a	aO KP(2	<u>Р</u> ) РГР									Эк(2) З	8a(3) 3a	aO(2) K	P(2)										Эк	(4) 3a	(7) 3aC	(3) KP(4)	РГР				
ПР/	АКТИКИ	(План)														162	162			162					6	4		162	162			162					6	4		
	Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика													3aO	162	162			162					6	4	3aO	162	162			162					6	4	12	6
гос	<b>УДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																						
KAI	никулы													1												6												7		

КУРС 4 Учебный план бакалавриата '15.03.02\_2023.plx', код направления 15.03.02, год начала подготовки 2023

								Семе	стр 7									-	Паб Пр Конс К СР Контроль   Всего Контроль   Всего Контакт.   Лек Лаб Пр Конс К СР Контроль   Всего Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Всего Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Всего Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Всего Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Пр Конс К СР Контроль   Пр Контроль														-						
No	Индекс	Наименование		L		A	стронс	омичес	ких час	сов								Ac	строног	иическ	их часов								Α	стронол	ическ	их часс	В			3.e.		Каф.	Семестр
	тидоко	i damonosa me	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	CP	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	( (			. Недел	ь Контро	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	CP		Всего	Недель	паф.	Солостр
	ГО (с факультат	,		813									29	19 4/6		837						_ •				5					_					60	40		
ИТО	ГО по ОП (без ф	ракультативов)		813									29	19 4/0		837								31	L 20 2/	'										60	70		
		ОП, факультативы (в период ТО)		39.8												41.8												_											
VUFF	БНАЯ НАГРУЗКА.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		40.2												40																							
	о.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		12.6												12.2											12.4												
	, .,	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		13.7												13.3																							
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		1.7																							0.9												
дис	циплины (м	одули)		783	241.84	108	54	60	15.3	4.54	460.94	80.22	29	TO: 17 2/3 3: 2		513	150.38	51	39	48	8.1 4.	28 32	2.64	39.98	1/3		1290	392.22	159	93	108	23.4	8.82	783.58	120.2	48	TO: 29 Э: 3		
1	Б1.О.19	Теория автоматического управления	3aO	54	22.09	9				0.19			2													3aO	54	22.09	9							2		12	7
2	Б1.О.20	Основы технологии машиностроения	и машиностроения Эк КР 108 19.16 9 6 2.4 1.76 62.1 26.74																							Эк КР	108	19.16	9		6	2.4	1.76	62.1	26.74	4		12	67
3	Б1.0.22	Оборудование машиностроительных производств	Эк КР	135	34.46	12	12	6	2.7	1.76	73.8	26.74	5													Эк КР	135	34.46	12	12	6	2.7	1.76	73.8	26.74	5		12	67
4	Б1.0.23	Технология машиностроения	3KP   108   19.16   9   6   2.4   1.76   62.1   26.74   4     3KP   135   34.46   12   12   6   2.7   1.76   73.8   26.74   5     3KP   135   34.46   12   12   12   13   3.56   18   12   12   3.3   0.26   20.7   26.74   3   3   3   3   3   3   3   3   3																12	78																			
5	Б1.0.24	Режущий инструмент	Эк	81	33.56	18	12		3.3	0.26	20.7	26.74	3													Эк	81	33.56	18	12		3.3	0.26	20.7				12	7
6	Б1.0.25	Программирование станков с ЧПУ	3aO	135	37.99	18	6	12	1.8	0.19	97.01		5		Эк	135	39.56	18	6	12	3.3 0.	26 75	5.45	19.99 5		Эк 3а	270	77.55	36	12	24	5.1	0.45	172.46	19.99	10		12	78
7	Б1.0.34	Автоматизация производственных процессов в машиностроении													3aO	54	19.09	9	9		0.9 0.	19 34	1.91	2		3aO	54	19.09	9	9		0.9	0.19	34.91		2		12	8
8	Б1.0.35	Проектирование машиностроительных производств													3a	54	15.79	6		9	0.6 0.	19 38	3.21	2		3a	54	15.79	6		9	0.6	0.19	38.21		2		12	8
9	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	3a	30	30			30																		3a	30	30			30				<u> </u>			21	1234567
	Б1.В.02	Расчет и конструирование технологической оснастки	3aO	135	50.59	24	12	12	2.4	0.19	84.41		5		3aO KP	81	16.69			15									24		27				ļ	8		12	78
11	Б1.В.ДВ.02.01	CAD, CAM, CAE системы (практикум)										ļ			3a	54	12.19		12	_	0.	19 41	.81	2		3a	54	12.19		12	_	_	0.19	41.81	<u> </u>	2		12	8
	Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по технологической информатике													3a	54	12.19						.81	2		3а	54	12.19		12						2		12	8
ФОР	мы промеж:	УТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3	3) 3a 3a	0(4) I	KP(2)									Эк(2) 3	3a(2) 3	8aO(2) KI	P(2)									Эк	(5) 3a(	(3) 3a(	)(6) KP(4	)				
ПРА	ктики	(План)														162	162			162				6			162				162					6	4		
	Б2.О.04(П)	Преддипломная практика													3aO	162	162			162				6	4	3aO	162	162			162					6	4	12	8
гос	<b>УДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)														162	13.5				13	.5 14	18.5	6	4		162	13.5					13.5	148.5		6	4		
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														162	13.5				13	.5 14	18.5	6	4		162	13.5					13.5	148.5		6	4	12	8
KAH	икулы													1											8 5/6	5								_			9 5/6		

Индекс	Содержание	Тип
K-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Применяет философские знания в процессе поиска, анализа и систематизации информации в заданной предметной сфере	-
Б1.O.02	Философия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Анализирует и систематизирует информацию, выявляет системные связи между изучаемыми явлениями и процессами	-
52.O.01(Y)	Ознакомительная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Введение в математику	
ФТД.02	Введение в физику	
K-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Планирует и выполняет задачи в зоне своей ответственности, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, при необходимости корректирует способы решения задач	-
Б1.О.04	Экономика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Разрабатывает решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм	-
Б1.О.28	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Понимает социальную значимость командного взаимодействия, осознаёт свою роль в команде	-
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.31	Социальное взаимодействие в отрасли	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Выстраеивает эффективное социальное взаимодействия с учётом культурных традиций	-
Б1.О.30	Основы российской государственности	
Б1.О.31	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке	-
Б1.О.29	Русский язык и культура речи	ĺ

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Использует иностранный язык как средство делового общения и обмена информацией в устной и письменной форме	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
YK-5.1	Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.30	Основы российской государственности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	-
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.30	Основы российской государственности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Проявляет в своем поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	-
Б1.О.30	Основы российской государственности	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.4	Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	-
Б1.О.30	Основы российской государственности	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Определяет и реализует цели саморазвития с учётом личностных и временных ресурсов	-
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.31	Социальное взаимодействие в отрасли	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Применяет на практике средства физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физической подготовленности	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.0.26	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Создаёт и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.03	Основы военной подготовки	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Использует базовые дефектологические знания для адаптивного построения социальных и профессиональных коммуникаций	-
Б1.О.31	Социальное взаимодействие в отрасли	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Применяет экономические инструменты в профессиональной сфере, внедряя элементы экономической культуры и финансовой грамотности	-
Б1.О.04	Экономика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Использует основные документы, регламентирующие экономическую деятельность в профессиональной сфере	-
51.0.04	Экономика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Понимает сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни и умеет противодействовать им в профессиональной деятельности	-
Б1.О.28	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2	Понимает сущность экстремизма и терроризма, умеет выявлять их проявления и противодействовать им в профессиональной деятельности	-
Б1.O.28	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Демонстрирует знания математики, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.05	Математика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Объясняет смысл происходящих явлений окружающего мира и демонстрирует понимание физических законов и моделей, необходимых для решения задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.06	Физика	
Б1.О.08	Теоретическая механика	
Б1.О.13	Механика жидкости и газов	
Б1.О.16	Электротехника и электропривод	
Б1.О.19	Теория автоматического управления	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Применяет основные принципы, фундаментальные законы и методы естественных наук для эффективного решения задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.08	Теоретическая механика	
Б1.О.10	Сопротивление материалов	
Б1.О.11	Теория механизмов и машин	
Б1.О.12	Основы проектирования	
Б1.О.13	Механика жидкости и газов	
Б1.О.16	Электротехника и электропривод	
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.19	Теория автоматического управления	
Б1.О.20	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.21	Процессы и операции формообразования	
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.О.24	Режущий инструмент	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
Б1.О.32	Гидро- и пневмопривод	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.4	Использует физические и кинематические закономерности протекания процессов изготовления изделий машиностроения	-
Б1.О.14	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.20	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.21	Процессы и операции формообразования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.О.24	Режущий инструмент	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Демонстрирует основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации ;	-
Б1.О.07	Информатика	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Использует основные методы, способы и средства получения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.12	Основы проектирования	
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.О.24	Режущий инструмент	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
IK-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	ОПК
ОПК-3.1	Демонстрирует понимание экономических, экологических, социальных ограничений при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.04	Экономика	
Б1.О.27	Экология	
Б1.О.31	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-4.1	Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий	-
Б1.О.07	Информатика	
Б1.О.09	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	-
<b>61.0.07</b>	Информатика	
Б1.О.09	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	

Индекс	Содержание	Тип
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
TK-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;	ОПК
ОПК-5.1	Разрабатывает (самостоятельно, в команде исполнителей, под руководством более опытного наставника) конструкторскую, технологическую и иную документацию, связанную с профессиональной деятельностью	-
Б1.О.09	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.11	Теория механизмов и машин	
Б1.О.12	Основы проектирования	
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.20	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.О.24	Режущий инструмент	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
Б1.О.33	Грузоподъемные машины и оборудование	
Б1.О.35	Проектирование машиностроительных производств	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
ОПК-6.1	Использует информационно-коммуникационные технологии при решении задачи профессиональной деятельности	-
Б1.О.07	Информатика	
Б1.О.09	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
TK-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК
ОПК-7.1	Обосновывает применение сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	-
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.27	Экология	
52.O.01(Y)	Ознакомительная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-7.2	Обеспечивает экологичность и безопасность использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	-
Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.0.27	Экология	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
IK-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;	опк
ОПК-8.1	Обосновывает структуру и величину затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений машиностроительных предприятий	-
51.0.04	Экономика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Осуществляет экономические расчёты, связанные с деятельностью производственных подразделений машиностроительных предприятий	-
Б1.О.04	Экономика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК
ОПК-9.1	Анализирует документацию, описывающую устройство и эксплуатацию технологического оборудования	-
Б1.О.16	Электротехника и электропривод	
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
Б1.О.32	Гидро- и пневмопривод	
Б1.О.34	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.2	Разрабатывает план освоения нового технологического оборудования	-
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.34	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
<b>53.01</b>	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ОПК
ОПК-10.1	Составляет план работ по обеспечению производственной и экологической безопасности	-
Б1.O.18	Безопасность жизнедеятельности	1

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.27	Экология	
Б1.О.35	Проектирование машиностроительных производств	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10.2	Осуществляет контроль соблюдения требований производственной и экологической безопасности	-
Б1.O.18	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.0.27	Экология	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
⊓K-11	Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;	ОПК
ОПК-11.1	Применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования	-
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.33	Грузоподъемные машины и оборудование	
Б1.О.35	Проектирование машиностроительных производств	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11.2	Разрабатывает мероприятия по предупреждению причин нарушений работоспособности технологических машин и оборудования	-
Б1.O.10	Сопротивление материалов	
Б1.O.11	Теория механизмов и машин	
Б1.О.12	Основы проектирования	
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.33	Грузоподъемные машины и оборудование	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
7K-12	Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;	опк
ОПК-12.1	Применяет нормативную документацию, справочную информацию для проектирования, изготовления и эксплуатации изделий машиностроения	-
Б1.О.10	Сопротивление материалов	
Б1.О.12	Основы проектирования	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.23	Технология машиностроения	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
⊓K-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;	ОПК
ОПК-13.1	Выявляет естественно-научную сущность проблем, связанных с машиностроительными производствами, и привлекает для их решения соответствующий физико-математический аппарат	-
Б1.О.05	Математика	
Б1.О.06	Физика	
Б1.О.10	Сопротивление материалов	
Б1.О.11	Теория механизмов и машин	
Б1.О.12	Основы проектирования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13.2	Выбирает варианты решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, на основе заданных критериев оптимальности и прогнозирует последствия вариантов решения	-
Б1.О.20	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.О.34	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
Б1.О.35	Проектирование машиностроительных производств	
Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
٦K-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	опк
ОПК-14.1	Демонстрирует принципы разработки алгоритмов и компьютерных программ	-
Б1.О.07	Информатика	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
<b>K-1</b>	Способен осуществлять технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности	пк
ПК-1.1	Обеспечивает технологическое сопровождение разработки проектной конструкторской документации на машиностроительные изделия средней сложности	-
Б1.О.09	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.12	Основы проектирования	
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.В.02	Расчет и конструирование технологической оснастки	
Б1.В.ДВ.01.01	Лабораторный практикум по компьютерному конструированию	
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.01	САD, САМ, САЕ системы (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по технологической информатике	
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по прикладной информатике	
Б1.В.ДВ.03.02	Технологический практикум	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Разрабатывает технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности при различных типах производства	-
Б1.О.14	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.O.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.20	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.О.24	Режущий инструмент	
Б1.О.34	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
Б1.О.35	Проектирование машиностроительных производств	
Б1.В.ДВ.01.01	Лабораторный практикум по компьютерному конструированию	
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.01	САD, САМ, САЕ системы (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по технологической информатике	
Б2.O.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Выбирает стандартные и проектирует простые средства технологического оснащения для изготовления машиностроительных изделий	-
Б1.О.14	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.20	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.21	Процессы и операции формообразования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.О.24	Режущий инструмент	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
Б1.О.34	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
Б1.В.02	Расчет и конструирование технологической оснастки	
Б1.В.ДВ.01.01	Лабораторный практикум по компьютерному конструированию	
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.01	САD, САМ, САЕ системы (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по технологической информатике	
Б1.В.ДВ.03.01	Практикум по прикладной информатике	
Б1.В.ДВ.03.02	Технологический практикум	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-2	Способен разрабатывать технологии и управляющие программы для изготовления деталей на металлорежущем оборудовании с ЧПУ	ПК
ПК-2.1	Проектирует технологические операции изготовления деталей на металлорежущем оборудовании с ЧПУ	-
Б1.О.19	Теория автоматического управления	
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.23	Технология машиностроения	
Б1.О.24	Режущий инструмент	
Б1.О.25	Программирование станков с ЧПУ	
Б1.В.02	Расчет и конструирование технологической оснастки	
Б1.В.ДВ.02.01	САD, САМ, САЕ системы (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по технологической информатике	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Осуществляет разработку и контроль управляющих программ для изготовления деталей на металлорежущем оборудовании с ЧПУ	-
Б1.О.22	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.24	Режущий инструмент	
Б1.0.25	Программирование станков с ЧПУ	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.01	САD, САМ, САЕ системы (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по технологической информатике	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '15.03.02\_2023.plx', код направления 15.03.02, год начала подготовки 2023

	Итого							Курс 1			Курс 2		Курс 3			Курс 4		
	F 0/	ДВ(от	3(от з.е.									B		Carric	D		6	
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	го Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
Итого (с факультативами)				226	247	242	62	25.5	36.5	60	26	34	60	29	31	60	29	31
Итого по ОП (без факультативов)				226	243	240	60	23.5	36.5	60	26	34	60	29	31	60	29	31
Дисциплины (модули)	90%	10%	50%	200	210	210	54	23.5	30.5	54	26	28	54	29	25	48	29	19
Обязательная часть					188	188	50	20.5	29.5	51	25	26	49	26	23	38	24	14
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					22	22	4	3	1	3	1	2	5	3	2	10	5	5
Практика	100%	0%	0%	20	24	24	6		6	6		6	6		6	6		6
Обязательная часть					24	24	6		6	6		6	6		6	6		6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Факультативные дисциплины					4	2	2	2										
Учебная нагрузка (астр.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				38.2	-	31.4	43.4	-	36.8	39.4	-	39.8	34.7	-	39.8	41.8	
учесная нагрузка (астр.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				38.4	-	40.2	40	-	26.8	40.2	-	40.3	40.3	-	40.2	40	
Контактная работа в период ТО (астр.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				13.6	-	14.9	13.7	-	14	13.1	-	13.4	12.6	-	13.7	13.3	
контактная расота в период то (астр.час/нед)	элективные дисциплины по физ.к.				1.9	-	1.6	1.6	-	3.1	3.2	-	1.6	1.6	-	1.7		
	Блок Б1				2057.15	-	290.07	260.97	-	300.05	278.48	-	262.88	242.48	-	271.84	150.38	
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.				246	-	27	27	-	54	54	-	27	27	-	30		
Суммарная контактная работа (астр. час)	Блок Б2				648	-		162	-		162	-		162	-		162	
	Блок Б3				13.5	-			-			-			-		13.5	
	Блок ФТД				12.98	-	12.98	422.07	-	200.05	440.40	-	262.00	404.40	-	274 04	225.00	
	Итого по всем блокам				2731.63	-	303.05	422.97	-	300.05	440.48	-		404.48	-	271.84	325.88	
Аудиторная нагрузка (астр.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				12.6	-	14	12.6	-	12.9	12.1	-	12.4	11.6	-	12.6	12.2	
	элективные дисциплины по физ.к.						-	1.6	1.6	-	3.1	3.2	-	1.6	1.6	-	1.7	
	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	3	4	5	2	3	4	2	2	5	3	2
	3A4ET (3a)						8	3	5	7	4	3	5	3	2	2		2
Обязательные формы промежуточной аттестации		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					5	3	2	6	3	3	4	2	3	7	2	3
	РЕФЕРАТ (Реф)						1	1					4			4		
	РЕФЕРАТ (РЕФ) РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						4	1	3	5	4	1	1	1				
							<u> </u>	-										
Процент занятий от аудиторных (%)		лекционных																
	в интерактивной форме					39.8%							,					
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				88.3%														
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					34.77%													

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	СГПД	Социально-гуманитарных и правовых дисциплин
3	ия	Иностранных языков
4		Менеджмента
5		Юриспруденции
8	УКТС	Управления и контроля в технических системах
9	ЭиВТ	Электроники и вычислительной техники
10	ИС	Информационных систем
11	ФПМ	Физики и прикладной математики
12	TMC	Технологии машиностроения
15	ТБ	Техносферной безопасности
16	ПИн	Программной инженерии
17	PT	Радиотехники
18	ЭТиМК	Экономики, туризма и массовых коммуникаций
21	ЭТиМК (Физвоспит	Экономики, туризма и массовых коммуникаций (Физического воспитания)