Документ подписан простой электронной подписью			
Информация о владельце:			
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович	ΤΑ Α ΜΟΠΟΠΑΨΙΟЙ ΠΟΠΑΤΑΚΑ		
Дата подписания: 27.06.2024 09:20:34	СТИ И МОЛОЛЕЖНОЙ ПОЛИТИКА И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ	РАЦИИ	
	57000000000000000000000000000000000000		IIM dononorovorov
Федеральное государственное оюджетное с a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78	бразовательное учреждение высшего образования "Заполярный го	осударственный университет и	м. н.м. Федоровского»
		УТВЕРХ	КЛАЮ
План одобрен Ученым советом вуза		Проректор	, ,
Протокол № 10-3 om 31.05.2024	v.	11popelanop i	, o o, d, ii.
	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	В.И	. Игнатенко
		" "	20 г.
		<del></del>	
	по программе бакалавриата		
15.03.02			
	Направление подготовки: Технологические машины и оборудов	0.1140	
	паправление подготовки. Технологические машины и осорудов	<u>ание</u>	
Профиль: Металлургические машины и оборудовани	2		
Кафедра: Технологические машины и оборудование			
Факультет: Горно-технологический факультет			
Maarushuusuus Fauanaa			
Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024	
Форма обучения: Заочная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 728 от 09.08.2021	
Срок получения образования: 5 л.			
Код Области профессионально		USELULIO COMPUESTO COMPUES	Приказ Минтруда
27 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	гоеятельности и (или) сферы профессиональной оеятельности. профессио	нальные сттаноарты	Приказ Минтруба
	О И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ		№ 67н от 23.01.2017 г.
28 ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ			
28.006 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕ	НЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ		№ 104н от 31.01.2017 г.
Основной Типы задач профессиональной деятельно	сти СОГЛАСОВАНО		
+ производственно-технологический			
- проектно-конструкторский	Начальник УМУ	/В.В. Пе	данова/
			,
	Декан ГТФ	/ А.А. Че	еремисин/

Зав.кафедрой ТМиО

\_/ А.А. Федоров/

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		C	ентя	брь				Окт	ябрь	,	Γ	Н	эябр	ь	T	-	Дека	брь				Янв	зарь		Π	Фев	врал	ь	Π		Мар	т		Π	An	рель			М	эй			ı	Июн	>			Ик	иь			Asr	уст	
Пн	П	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	1 18	3 2	5 2	9	11	6 2	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	2 19	9 2	6 3	1	0 1	7 2	4	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 20	2	7 4	1	1 1	8 2	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	Ī	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	4 2	1 2	8 5	1	2 1	9 2	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 2	2 2	9 6	1	3 21	0 2	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C6		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 23	3 3	0 7	1	4 2:	1 2	8	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Bc	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	1	1 8	1	5 2	2 2	19	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн	T	┑	╗	П	П		П	Г	Г	Г	*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	╗	*	Г	Э	Э	К	Г	Т	*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	П	П	Г	Г	П	Г	П	Э	Э	Э	Э	Г	П	П	$\neg$	П	П	П	П
Вт	Г	T			П			Г		Г	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	T	T	*		Э	Э	К	Г		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		П							Э	Э	Э	К	1							
Ср	Γ	T	П					Г		Г	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	T	*	*	Э	Э	Э	К	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		П							Э	Э	Э	К	١.,	١.,	к		к	.,	к	.,
Чт	- [	T									Г	Τ	Т	Τ	Т	Τ	Τ	T	T	*		Э	Э	Э	К	Г	Г	Π	Τ	Т	Г	П	Г	П			*						*	Э	Э	К	١	K	^	^	^	ı,	ĸ	K
Пт	Γ	T							Γ	Γ	Γ	Τ	Т	Τ	T	Τ	Т	T	T	*		Э	Э	Э	К	Γ	Π	Π	Τ	Т	Γ	Π	Γ	Τ	Π	П		*				Э	Э	Э	Э	К								
C6											Г	Т	Т	Τ	Т	Τ	Т	T	T	*		Э	Э	Э	К		Г	Г	*	Т	Г	П	Г	П	Г							Э	Э	Э	Э	К								

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	ірь			Окт	ябрь			Н	эябр	ь	Τ	Į	јека	брь		Γ	Ян	вары			Фе	врал	ъ	Τ		Ма	т		Τ	A	прел	ь	Τ	N	lай				Июн	ь			И	оль			Α	вгус	т	٦
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	1	9 16	2	3	0 6	1	3 2	0 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	7 24	3	1	0 1	2.	4 3	1 7	1-	4 2	1 21	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	П
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	2 1	9 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	3 25	4	1	1 18	2	5 1	. 8	1	5 2	2 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	ıl
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 2	0 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	1	2 19	21	5 2	9	11	5 2	3 31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	ıl
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	1 2	1 2	B 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	1	3 20	2	7 3	1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	ıl
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 2	2 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	2	1 28	7	1	4 2	. 21	3 4	1	1 1	3 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	ıl
Bc	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	2 1	8	1	5 2	2	9 5	1	2 1	9 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	Ш
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 1	2 1	3 14	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	7 2	8 29	31	3	1 3	2 3	3 3	4 3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн	П	Г	Г	Г	П	Г		Г	Г	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	*	Т	Э	Э	К	Г	Т	*	Т	1	*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Э	Э	Э	Э	К	Г	П	Г	Г	П	П	П	К
Вт	П	Г	Г	Г		Г		Г	Г	*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	*	Т	Э	Э	К	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Э	Э	Э	Э	К	1						П	П
Ср	П	Г	Г	Г		Г	П	П	П	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	*	Э	Э	Э	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Т	П	Г	Э	Э	Э	К	К	l,	١.,	١.,	.,	ĸ	.,	١.,	ıl
Чт		Г	П	Г		Г		П	П	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	*	*	Э	Э	Э	К	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Э	Э	Э	К	К	٦٢.	K	ľ	K	K	K	K	ıl
Пт	П	Г	П	Г		Г		П	П	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	*	Г	Э	Э	Э	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	*	Т	Т	Т	П	Э	*	Э	Э	К	К	1						П	ıl
C6		Γ	Г	Γ	П	Γ	Γ	Г	Γ	Γ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	*	Г	Э	Э	Э	К	Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	*	Т	Г	Г	Э	Э	Э	Э	К	К	1						ıl	ıl

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	нтяб	ірь			Окт	ябрь	,	Γ	ŀ	Нояб	рь			Дек	абры			Ян	зарь		Π	Фев	рал	,		-	Чарт	r			Anp	ель			P	lай		П		Ию	НЬ	П		Ию	ль			Α	вгуст	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
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 53
Пн							П	П	Г		Г	Т	Г	Г				П	*	Г	Э	Э	Э	К	Г	Г		*								П	*	T	Т			Э	Э	Э	П	П	П			П		К
Вт	П									Г	Т	Т	Г						*	Г	Э	Э	Э	К	Г	*											T	T	T			Э	Э	Э			П					К
Ср	П	Г	П	Г		П		П	П	*	Т	Т	П	П		П	Г		*	Г	Э	Э	Э	К	Г	Г	Г		П				П			П	T	T	╗			Э	Э	э	.,	.,	к	к	.,	к		., [
Чт																			*	Э	Э	Э	Э	К																		Э	Э	К	~	^	^	Λ.	r	^	~	^
Пт	Π	Γ	Γ	Γ	Π		Γ	Γ	Γ	Γ	Τ	Τ	Τ	Γ			Γ	*	*	Э	Э	Э	Э	К	Γ	Γ	Γ									Т	T	T	T		Э	Э	Э	К			П					
C6												П						*		Э	Э	Э	Э	К											*		T				*	Э	Э	К								

Календарный учебный график 2027-2028 г.

_			_		_				-	_					_	_			_									_							_	_					_			_	_		_		_	_	_		_
Mec		Ce	нтяб	ірь			OKT	ябрь	.		Н	Іояб)	рь			Дека	бры			Я	нвар	ж			Фев	ралі	•		Ma	арт			Anp	рель				Май				Ию	Нь			-	4юль	•			ABr	уст	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	Г
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Bc	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Hey		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
Пн	П	У	У	П	П	П	П	П	П	Г	П	Г	П	Г		П	Т		*	Г	Э	Э	К	Г	Г	П	Г	П	П	П		Г	П		П	*	П				Э	*	Э	Э	К		П			П	П		К
Вт	1	У	У	П	П	П	П		П										*		Э	Э	К	Г	Г			Т									*				Э	Э	Э	Э	К					ı	ıl		К
Ср	У	У	П	П	П	П		П		П	П	Г	Г	Г			П		*	Г	Э	Э	К	Г	Г	*	Г	*	Г	Г		Г	Г		П						Э	Э	Э	Э	К	.,		.,	.,	ا را	ا ا	.,	К
Чт	У	У	П	П	П	П		П		*	П								*		Э	Э	К	Π				Г		Π			Π								Э	Э	Э	Э	К	K	K	K	K	К	K	K	К
Пт	У	У	П	П	П	П	П	П		Г	П	Г		Г			П		*	Э	Э	Э	К	Г	Г		Г	Г	Г	Г		Г	Г		П			П		Э	Э	Э	Э	Э	К					H	ıl		Г
C6	У	У	П	П	П	П			П									*	*	Э	Э	Э	К	Π			Π	Π		Π										Э	Э	Э	Э	К	К		П			Н	ıl		

Календарный учебный график 2028-2029 г.

=	1				Ï				_	ļ	]					_		_	_					_				_			_	_												_	_		_			_			_
Mec		Ce	нтяб	рь			Or	стябр	рь			Hos	брь		- 1	Дека	брь			Я	нвар	ь			Фев	раль			Ма	рт			A	прел	ь			Ма	ьй			Ию	Нь			-	Июль	ь			Авг	уст	
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Вт	1	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	П
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	П
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	53
Пн		П	П	П	П							Г	Г	П		П	П		*	*	Э	Э	Э	К		П	Г	Г		Э	Э	Э	Пд	Πд	Пд	Пд	Πд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К			Г			П	К
Вт	1	П	П	П	П		П	П		П		Г	Г	П	П	$\neg$	T	П	*		Э	Э	Э	К	П	П	Г		П	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	*	Пд	Пд	Д	Д	Д	*	Д	Д	К	К							К
Ср		П	П	П	П			П				П	Г	П		П	П		*		Э	Э	Э	К	П	П	Г	П	Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	*	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	ا را	١.,	.,	к	.,	.,	К
Чт		П	П	П	П														*		Э	Э	Э	К				*	Э	Э	Э	Πд	Пд	Пд	Пд	Пд	Πд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	K	K	K	K	K	ĸ	К
Пт	П	П	П	П									Г			$\Box$			*		Э	Э	Э	К		*			Э	Э	Э	Πд	Пд	Πд	Пд	Пд	Πд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К							К
C6	П	П	П	П						*									*		Э	Э	Э	К					Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Πд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К							

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9	Сем. А	Bcero	итого
	Теоретическое обучение	18	16	34	18	16	34	18	16	34	12	16	28	14	4	18	148
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	3 3/6	6 1/6	3 3/6	2 4/6	6 1/6	2 2/6	4	6 2/6	3	3 1/6	6 1/6	30 5/6
У	Учебная практика										2		2				2
П	Производственная практика										4		4	4		4	8
Пд	Преддипломная практика														6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	62 дн	69 дн	7 дн	62 дн	69 дн	7 дн	62 дн	69 дн	7 дн	62 дн	69 дн	7 дн	61 дн	68 дн	344 ДН
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	65 дн
Про	рдолжительность	162 дн	203 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 ДН	167 дн	198 дн	365 дн	159 дн	207 дн	366 дн	164 дн	201 дн	365 ДН	

Планс	БОД 3 ЧСОГ	ый план бакалавриата 15.03.02 І	0ak	340	111. IVI	101-2-02	<u></u> ρ	ix , kc	д пат	іраві	эпил	13.03.0	0 <u>2</u> , 11p				рійчс	CKVIC	Кур			рс 2		рс 3		pc 4		pc 5
-	-	-	-		(	Формы п	ром. ат	г.		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов					Семест		Семест					Семест
Считать в	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с	ΚП	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.
Блок 1.Д	<b>Цисциплины</b>	(модули)								207	207	7452	7452	820	820	5453	1179		24	24	28	24	21	23	20	19	15	9
Обязате	льная часть									163	163	5868	5868	670	670	4289	909		24	24	28	24	21	16	10	5	7	4
+	Б1.О.01	История России	Б1.О		1	2				4	4	144	144	58	58	20	66		2	2								
+	Б1.О.02	Философия	Б1.О			2				3	3	108	108	8	8	82	18			3								
+	Б1.О.03	Психология и педагогика	Б1.О			2				2	2	72	72	12	12	51	9			2								
+	Б1.О.04	Основы российской государственности	Б1.О			1				3	3	108	108	8	8	91	9		3									
+	Б1.О.05	Социальное взаимодействие	Б1.О		3					3	3	108	108	12	12	87	9				3							
+	Б1.О.06	Правоведение	Б1.О		3					2	2	72	72	10	10	62					2							
+	Б1.О.07	Иностранный язык	Б1.О		1	2				4	4	144	144	12	12	105	27		2	2								
+	Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	Б1.О		1		1			2	2	72	72	6	6	57	9		2									
+	Б1.О.09	Математика	Б1.О	2	123	1		1223		14	14	504	504	68	68	364	72		6	5	3							
+	Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Б1.О			1		1		4	4	144	144	18	18	117	9		4									
+	Б1.О.09.02	Математический анализ	Б1.О	2	1			2		4	4	144	144	26	26	91	27		2	2								
+	Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	Б1.О		2			2		3	3	108	108	12	12	78	18			3								
+	Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О		3			3		3	3	108	108	12	12	78	18				3							
+	Б1.О.10	Физика	Б1.О	12				12		5	5	180	180	20	20	124	36		3	2								
+	Б1.О.11	Химия	Б1.О	3						3	3	108	108	18	18	72	18				3							
+	Б1.О.12	Экология	Б1.О		4					3	3	108	108	12	12	78	18					3						
+	Б1.О.13	Информационные технологии	Б1.О	3						4	4	144	144	14	14	106	24				4							
+	Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	Б1.О	12					1122	7	7	252	252	32	32	184	36		3	4								
+	Б1.О.15	Техническая механика	Б1.О	345	24		2		3445	20	20	720	720	64	64	539	117			3	4	10	3					
+	Б1.О.15.01	Теоретическая механика	Б1.О	3	2		2		3	7	7	252	252	28	28	188	36			3	4							
+	Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	Б1.О	4					4	6	6	216	216	12	12	168	36					6						
+	Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	Б1.О	5	4				45	7	7	252	252	24	24	183	45					4	3					
+	Б1.О.16	Детали машин	Б1.О	6	5		6		5	8	8	288	288	32	32	193	63						4	4				
+	Б1.О.17	Механика металлических конструкций	Б1.О			6				3	3	108	108	14	14	76	18							3				
+	Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	Б1.О	4	3		3			8	8	288	288	32	32	211	45				4	4						
+	Б1.О.19	Основы технологии машиностроения	Б1.О		5	6	5			7	7	252	252	30	30	186	36						3	4		<u> </u>		
+	Б1.О.20	Материаловедение	Б1.О	5			5			4	4	144	144	20	20	106	18					ļ!	4				<u> </u>	
+	Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	Б1.О	6						5	5	180	180	10	10	152	18							5				
+	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.О	4	5				5	7	7	252	252	28	28	179	45					3	4					
+	Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	Б1.О			7				4	4	144	144	10	10	125	9								4			
+	Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	Б1.О			7				3	3	108	108	10	10	80	18								3			
+	Б1.О.25	Компьютерная графика	Б1.О	3					3	5	5	180	180	18	18	126	36				5							
+	Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	Б1.О		9				9	4	4	144	144	12	12	96	36										4	
+	Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности	Б1.О		7					3	3	108	108	10	10	89	9								3			
+	Б1.О.28	Введение в профиль	Б1.О		1					2	2	72	72	12	12	51	9		2									
+	Б1.О.29	Механика жидкости и газа	Б1.О		5					3	3	108	108	14	14	76	18						3					
+	Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	Б1.О	Α					Α	4	4	144	144	10	10	107	27								_			4

План	-Свод Учебный план бак
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
1	Философии, истории и иностранных
9	Технологические машины и оборудование
2	Физико-математические дисциплины
8	Металлургия цветных металлов
8	Металлургия цветных металлов
10	Информационные системы и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
5	Экономика, менеджмент и организация производства
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование

								,					, <u>.</u>				P		Кур			oc 2		oc 3		oc 4		pc 5
-	•	-	-		(	Формы п	ром. ат	г.		3.	е.			Итог	о акад.ч	асов				Семест			Семест					_
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	з.е.
+	Б1.О.31	Физическая культура и спорт	Б1.О		12					2	2	72	72	12	12	60			1	1								
+	Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		8	9				5	5	180	180	18	18	144	18									2	3	
+	Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		8					2	2	72	72	6	6	48	18									2		
+	Б1.О.32.02	Основы военной подготовки	Б1.О			9				3	3	108	108	12	12	96											3	
+	Б1.О.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.01	Б1.О		4				4	4	4	144	144	12	12	132						4						
+	Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	Б1.О		4				4	4	4	144	144	12	12	132						4						
-	Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	Б1.О		4				4	4	4	144	144	12	12	132						4		<u> </u>				
+	Б1.О.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.02	Б1.О		8					3	3	108	108	12	12	78	18							<u> </u>		3		
+	Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	Б1.О		8					3	3	108	108	12	12	78	18									3		
-	Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	Б1.О		8					3	3	108	108	12	12	78	18							<u> </u>		3		
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний							44	44	1584	1584	150	150	1164	270							7	10	14	8	5
+	Б1.В.01	Техническая диагностика металлургических машин	Б1.В		8					3	3	108	108	16	16	83	9									3		
+	Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	Б1.В	7	8				8	7	7	252	252	20	20	169	63								3	4		
+	Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	Б1.В	89		7	8			12	12	432	432	32	32	310	90								4	4	4	
+	Б1.В.04	Восстановление деталей металлургического оборудования	Б1.В		Α					3	3	108	108	10	10	80	18											3
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01	Б1.В	Α						2	2	72	72	6	6	57	9											2
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	Б1.В	Α						2	2	72	72	6	6	57	9							<u> </u>				2
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	Б1.В	Α						2	2	72	72	6	6	57	9											2
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02	Б1.В		9					4	4	144	144	14	14	103	27							<u> </u>			4	
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	Б1.В		9					4	4	144	144	14	14	103	27										4	
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины	Б1.В		9					4	4	144	144	14	14	103	27										4	
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03	51.B		8					3	3	108	108	14	14	76	18							<u> </u>		3		
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	Б1.В		8					3	3	108	108	14	14	76	18									3		
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	Б1.В		8					3	3	108	108	14	14	76	18									3		
+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.04	51.B		6					3	3	108	108	14	14	76	18							3				
-	Б1.В.ДЭ.04.01	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	Б1.В		6					3	3	108	108	14	14	76	18							3				
+	Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	Б1.В		6					3	3	108	108	14	14	76	18							3				
+	Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.05	Б1.В		7					3	3	108	108	10	10	80	18								3			
+	Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника	Б1.В		7					3	3	108	108	10	10	80	18								3			
-	Б1.В.ДЭ.05.02	Системы смазки металлургического оборудования	Б1.В		7					3	3	108	108	10	10	80	18								3			
+	Б1.В.ДЭ.06	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.06	Б1.В		6					4	4	144	144	14	14	130								4				
+	Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	Б1.В		6					4	4	144	144	14	14	130								4				
-	Б1.В.ДЭ.06.02	Основы проектирования	Б1.В		6					4	4	144	144	14	14	130								4				
Блок 2.Г	Ірактика									24	24	864	864	16	16	794	54								9		6	9
	льная часть									9	9	324	324	6	6	300	18								9			
+	Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	Б2.О			7				3	3	108	108	2	2	97	9								3			
+	Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	Б2.О			7				6	6	216	216	4	4	203	9								6			
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний							15	15	540	540	10	10	494	36										6	9

План	-Свод Учебный план ба
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
12	Физвоспитание
	M
8	Металлургия цветных металлов
8	Металлургия цветных металлов
9	Технологические машины и
10	Информационные системы и
9	Технологические машины и
8	Металлургия цветных металлов
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
8	Металлургия цветных металлов
9	Технологические машины и
	оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
7	Электроэнергетики и автоматики
9	Технологические машины и
9	оборудование Технологические машины и
	. S.A. SHOLF I COOK PIGENING N
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
ד	техпологические машины и

																			Кур			pc 2	_	oc 3		oc 4		oc 5
-	-	-	-		(	Формы п	ром. ат	т.		3.	e.			ИТОГ	го акад.ч	асов			Семест									
Считать в плане	<sup>3</sup> Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.
+	Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика	Б2.B			9				6	6	216	216	4	4	203	9										6	
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	Б2.В			Α				9	9	324	324	6	6	291	27											9
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация								9	9	324	324	6	6	300	18											9
Обязате	льная часть									9	9	324	324	6	6	300	18											9
+		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3.О	А						9	9	324	324	6	6	300	18											9
ФТД.Фа	культативны	е дисциплины								8	8	288	288	34	34	200	54		2	3						3		
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний							8	8	288	288	34	34	200	54		2	3						3		
+	ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	ФТД.В			8				3	3	108	108	14	14	58	36									3		
+	ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	ФТД.В		1					2	2	72	72	8	8	46	18		2									
+	ФТД.В.03	История религий России	ФТД.В		2					3	3	108	108	12	12	96				3								
К.М.Ком	плексные мо	дули																										
+	K.M.01	Модуль 1	к.м		,																							

Плап	говод э чеоный план бак
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
2	Физико-математические дисциплины
1	Философии, истории и иностранных

-	-		-			Формы п			- P	3.		-	p			кад.часов		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы
Блок 1.Д	цисциплины	(модули)								207	207		7452	7452	820	5453	1179	438
Обязате	льная часть									163	163		5868	5868	670	4289	909	360
+	Б1.О.01	История России	Б1.О		1	2				4	4	36	144	144	58	20	66	8
+	Б1.О.02	Философия	Б1.О			2				3	3	36	108	108	8	82	18	
+	Б1.О.03	Психология и педагогика	Б1.О			2				2	2	36	72	72	12	51	9	<u>8</u>
+	Б1.О.04	Основы российской государственности	Б1.О			1				3	3	36	108	108	8	91	9	
+	Б1.О.05	Социальное взаимодействие	Б1.О		3					3	3	36	108	108	12	87	9	
+	Б1.О.06	Правоведение	Б1.О		3					2	2	36	72	72	10	62		
+	Б1.О.07	Иностранный язык	Б1.О		1	2				4	4	36	144	144	12	105	27	<u>8</u>
+	Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	Б1.О		1		1			2	2	36	72	72	6	57	9	
+	Б1.О.09	Математика	Б1.О	2	123	1		1223		14	14		504	504	68	364	72	<u>40</u>
+	Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Б1.О			1		1		4	4	36	144	144	18	117	9	8
+	Б1.О.09.02	Математический анализ	Б1.О	2	1			2		4	4	36	144	144	26	91	27	<u>16</u>
+	Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	Б1.О		2			2		3	3	36	108	108	12	78	18	8
+	Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О		3			3		3	3	36	108	108	12	78	18	8
+	Б1.О.10	Физика	Б1.О	12				12		5	5	36	180	180	20	124	36	<u>12</u>
+	Б1.О.11	Химия	Б1.О	3						3	3	36	108	108	18	72	18	8
+	Б1.О.12	Экология	Б1.О		4					3	3	36	108	108	12	78	18	8
+	Б1.О.13	Информационные технологии	Б1.О	3						4	4	36	144	144	14	106	24	<u>12</u>
+	Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	Б1.О	12					1122	7	7	36	252	252	32	184	36	<u>16</u>
+	Б1.О.15	Техническая механика	Б1.О	345	24		2		3445	20	20		720	720	64	539	117	<u>42</u>
+	Б1.О.15.01	Теоретическая механика	Б1.О	3	2		2		3	7	7	36	252	252	28	188	36	<u>26</u>
+	Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	Б1.О	4					4	6	6	36	216	216	12	168	36	
+	Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	Б1.О	5	4				45	7	7	36	252	252	24	183	45	<u>16</u>
+	Б1.О.16	Детали машин	Б1.О	6	5		6		5	8	8	36	288	288	32	193	63	<u>28</u>
+	Б1.О.17	Механика металлических конструкций	Б1.О			6				3	3	36	108	108	14	76	18	<u>12</u>
+	Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	Б1.О	4	3		3			8	8	36	288	288	32	211	45	<u>18</u>
+	Б1.О.19	Основы технологии машиностроения	Б1.О		5	6	5			7	7	36	252	252	30	186	36	<u>24</u>
+	Б1.О.20	Материаловедение	Б1.О	5			5			4	4	36	144	144	20	106	18	<u>12</u>
+	Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	Б1.О	6						5	5	36	180	180	10	152	18	<u>10</u>
+	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.О	4	5				5	7	7	36	252	252	28	179	45	<u>20</u>
+	Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	Б1.О			7				4	4	36	144	144	10	125	9	<u>10</u>
+	Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	Б1.О			7				3	3	36	108	108	10	80	18	<u>10</u>
+	Б1.О.25	Компьютерная графика	Б1.О	3					3	5	5	36	180	180	18	126	36	
+	Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	Б1.О		9				9	4	4	36	144	144	12	96	36	<u>12</u>
+	Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности	Б1.О		7					3	3	36	108	108	10	89	9	4
+	Б1.О.28	Введение в профиль	Б1.О		1					2	2	36	72	72	12	51	9	<u>12</u>
+	Б1.О.29	Механика жидкости и газа	Б1.О		5					3	3	36	108	108	14	76	18	<u>6</u>
+	Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	Б1.О	Α					Α	4	4	36	144	144	10	107	27	<u>8</u>

Kypc 1 Kypc 2																			рс 3				1.0.0												
		Семе	стр 1		.,,,			Семе	естр 2					Семе	стр 3		,			Семе	стр 4					Семе	стр 5		.,,,			Семе	естр 6		
3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3.e.	Лек		Пр	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб		СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт
24	54		74	599	137	24	54		68	588	154	28	48	10	58	760	132	24	36	6	40	638	144	21	38	12	38	542	126	23	34		46	649	99
24	54		74	599	137	24	54		68	588	154	28	48	10	58	760	132	24	36	6	40	638	144	21	38	12	38		126	16	22		30	443	81
2	12		12	10	38	2	16		18	10	28									-															
						3	4		4	82	18																								
						2	6		6	51	9																								
3	6		2	91	9																														
												3	6		6	87	9																		
												2	4		6	62																			
2			8	55	9	2			4	50	18																								
2	2		4	57	9																														
6	12		24	162	18	5	8		12	124	36	3	6		6	78	18																<u> </u>		
4	6		12	117	9																														
2	6		12	45	9	2	4		4	46	18																								
						3	4		8	78	18																						<u> </u>	<u> </u>	
												3	6		6	78	18																		
3	6		6	78	18	2	4		4	46	18																								
												3	6	6	6	72	18																		
																		3	6		6	78	18												
												4	6		8	106	24																		
3	8		8	65	27	4	8		8	119	9																								
						3	6		8	76	18	4	6		8	112	18	10	12	2	14	269	63	3	4		4	82	18						
						3	6		8	76	18	4	6		8	112	18																		
																		6	6		6	168	36										<u> </u>	<u> </u>	
																		4	6	2	8	101	27	3	4		4	82	18				<u> </u>	<u> </u>	
																								4	6	6	6	90	36	4	6		8	103	27
																														3	6		8	76	18
												4	6	4	8	117	9	4	6	2	6	94	36										<u> </u>	<u> </u>	
																								3	8		8	74	18	4	6		8	112	18
										1														4	8	4	8	106	18				—	<del>                                     </del>	
																														5	4		6	152	18
																		3	6	2	8	65	27	4	6		6	114	18						
																																	L		
												5	8		10	126	36																		
2	6		6	51	9			<u> </u>																	_		_						—	<b></b> '	
										-														3	6	2	6	76	18				<b>├</b> ─	<u> </u>	

131011	3 .00	01110111	1131011	Cana		pc 4								, , ,,,,,	7	P 0.27.			, , ,	-pp-			٦٠٠٠ ا		ские машины и осорудова
		Семе	естр 7		Kyj	DC 4		Семе	стр 8					Семе	стр 9		Nyl	oc 5		Семе	стр А				Закрепленная кафедра
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование
20	24		36	543	117	19	32		38	497	117	15	18		30	393	99	9	10		16	244	54		
10	12		18	294	36	5	8		10	126	36	7	8		16	192	36	4	4		6	107	27		
																								1	Философии, истории и иностранных
																								1	Философии, истории и иностранных
																								1	Философии, истории и иностранных
																								1	Философии, истории и иностранных
																								1	Философии, истории и иностранных
																								1	Философии, истории и иностранных
																								1	Философии, истории и иностранных
																								9	Технологические машины и оборудование
																								2	Физико-математические дисциплины
																								2	Физико-математические дисциплины
																								2	Физико-математические дисциплины
																								2	Физико-математические дисциплины
																								2	Физико-математические дисциплины
																								8	Металлургия цветных металлов
																								8	Металлургия цветных металлов
																								10	Информационные системы и
																								9	Технологические машины и оборудование
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и оборудование
																								9	Технологические машины и оборудование
4	4		6	125	9																			9	Технологические машины и оборудование
3	4		6	80	18																			5	Экономика, менеджмент и организация производства
																								9	Технологические машины и
												4	6		6	96	36							9	Технологические машины и оборудование
3	4		6	89	9																			9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																								9	Технологические машины и
																		4	4		6	107	27	9	Технологические машины и оборудование

<b>Тлан Учебный план</b>	бакалавриата '15.03.02_	_ бак
	-	
	Компетенции	
УК-1; УК-5		
УК-1; УК-5		
УК-3; УК-6; УК-9		
УК-5		
УК-3; ОПК-3		
УК-2; УК-11		
УК-4		
УК-2; УК-3		
УК-1; ОПК-1		
ОПК-3; ОПК-7; ОПК-10		
ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-14		
ОПК-1; ОПК-5		
ОПК-5; ОПК-13		
ОПК-1; ОПК-13		
ОПК-5; ОПК-12		
ОПК-9; ОПК-13		
ОПК-5; ОПК-12		
ОПК-9; ОПК-11		
УК-2; ОПК-5		
ОПК-12; ОПК-13		
УК-10; ОПК-3; ОПК-8		
ОПК-4		
ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13		
УК-1; ОПК-6		
УК-1; УК-6		
ОПК-1		
ОПК-4; ОПК-14		

-	-	-	-		(	Формы п	ром. ат	т.		3.	е.	-	- Итого акад.часов  ков Экспер По Конт. Ср Конт					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с	КΠ	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы
+	Б1.О.31	Физическая культура и спорт	Б1.О		12					2	2	36	72	72	12	60		
+	Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		8	9				5	5		180	180	18	144	18	
+	Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		8					2	2	36	72	72	6	48	18	
+	Б1.О.32.02	Основы военной подготовки	Б1.О			9				3	3	36	108	108	12	96		
+	Б1.О.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.01	Б1.О		4				4	4	4		144	144	12	132		<u>12</u>
+	Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	Б1.О		4				4	4	4	36	144	144	12	132		<u>12</u>
-	Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	Б1.О		4				4	4	4	36	144	144	12	132		<u>12</u>
+	Б1.О.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.02	Б1.О		8					3	3		108	108	12	78	18	
+	Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	Б1.О		8					3	3	36	108	108	12	78	18	
-	Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	Б1.О		8					3	3	36	108	108	12	78	18	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний							44	44		1584	1584	150	1164	270	78
+	Б1.В.01	Техническая диагностика металлургических машин	Б1.В		8					3	3	36	108	108	16	83	9	
+	Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	Б1.В	7	8				8	7	7	36	252	252	20	169	63	<u>20</u>
+	Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	Б1.В	89		7	8			12	12	36	432	432	32	310	90	<u>32</u>
+	Б1.В.04	Восстановление деталей металлургического оборудования	Б1.В		Α					3	3	36	108	108	10	80	18	<u>8</u>
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01	Б1.В	Α						2	2		72	72	6	57	9	<u>6</u>
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	Б1.В	Α						2	2	36	72	72	6	57	9	<u>6</u>
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	Б1.В	Α						2	2	36	72	72	6	57	9	<u>6</u>
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02	Б1.В		9					4	4		144	144	14	103	27	<u>12</u>
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	Б1.В		9					4	4	36	144	144	14	103	27	<u>12</u>
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины	Б1.В		9					4	4	36	144	144	14	103	27	<u>12</u>
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03	Б1.В		8					3	3		108	108	14	76	18	
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	Б1.В		8					3	3	36	108	108	14	76	18	
ı	Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	Б1.В		8					3	3	36	108	108	14	76	18	
+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.04	Б1.В		6					3	3		108	108	14	76	18	
ı	Б1.В.ДЭ.04.01	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	Б1.В		6					3	3	36	108	108	14	76	18	
+	Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	Б1.В		6					3	3	36	108	108	14	76	18	
+	Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.05	51.B		7					3	3		108	108	10	80	18	
+	Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника	Б1.В		7					3	3	36	108	108	10	80	18	
1	Б1.В.ДЭ.05.02	Системы смазки металлургического оборудования	Б1.В		7					3	3	36	108	108	10	80	18	
+	Б1.В.ДЭ.06	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.06	Б1.В		6					4	4		144	144	14	130		
+	Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	Б1.В		6					4	4	36	144	144	14	130		
-	Б1.В.ДЭ.06.02	Основы проектирования	Б1.В		6					4	4	36	144	144	14	130		
Блок 2.Г	<b>Трактика</b>									24	24		864	864	16	794	54	
Обязате	льная часть									9	9		324	324	6	300	18	
+	Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	Б2.О			7				3	3	36	108	108	2	97	9	
+	Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	Б2.О			7				6	6	36	216	216	4	203	9	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний							15	15		540	540	10	494	36	

					Кур	oc 1											Кур													ос 3					
		Семе	стр 1					Семе	естр 2					Семе	стр 3					Семе	стр 4					Семе	стр 5					Семе	естр 6		
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
1	2		4	30		1	2		4	30																									
																																		<u> </u>	
																																		<u> </u>	
																																		—	
																		4	6		6												igwdown	<del>                                     </del>	igwdapprox igwedge
																		4	6		6	132 132												$\vdash$	-
																		4	6		0	132											H	$\vdash$	
																																	$\vdash$		
																														7	12		16	206	18
																																		<u> </u>	
																																		1	
																																	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
																																		<u> </u>	ļ!
																																		₩	<u> </u>
																																	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
																																		<u> </u>	
																																		1	
																														3	6		8	76	18
																														3	6		8	76	18
																														3	6		8	76	18
																														4	6		8	130	
																														4	6		8	130	
																														4	6		8	130	
																																	$\vdash \vdash$	$\vdash$	
																																		<u> </u>	

					Кур	с 4											Кур	oc 5							Закрепленная кафедра
		Семе	естр 7	1	1			Семе	стр 8	1	1		1	Семе	стр 9	1	1		1	Семе	стр А	1	1		Закрепленная кафедра
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт роль	Код	Наименование
																								12	Физвоспитание
						2	2		4	48	18	3	2		10	96									
						2	2		4	48	18													8	Металлургия цветных металлов
												3	2		10	96								8	Металлургия цветных металлов
																								9	Технологические машины и
																								10	Информационные системы и
						3	6		6	78	18														
						3	6		6	78	18													9	Технологические машины и
						3	6		6	78	18													8	Металлургия цветных металлов
10	12		18	249	81	14	24		28	371	81	8	10		14	201	63	5	6		10	137	27		
						3	8		8	83	9													9	Технологические машины и оборудование
3	4		6	62	36	4	4		6	107	27													9	Технологические машины и оборудование
4	4		6	107	27	4	6		6	105	27	4	4		6	98	36							9	Технологические машины и
																		3	4		6	80	18	9	Технологические машины и оборудование
																		2	2		4	57	9		
																		2	2		4	57	9	9	Технологические машины и
																		2	2		4	57	9	8	Металлургия цветных металлов
												4	6		8	103	27								
												4	6		8	103	27							9	Технологические машины и оборудование
												4	6		8	103	27							9	Технологические машины и
						3	6		8	76	18														
						3	6		8	76	18													9	Технологические машины и оборудование
						3	6		8	76	18													7	Электроэнергетики и автоматики
																								9	Технологические машины и оборудование
																								9	Технологические машины и
3	4		6	80	18																				
3	4		6	80	18																			9	Технологические машины и
3	4		6	80	18																			9	Технологические машины и оборудование
																								9	Технологические машины и оборудование
																								9	Технологические машины и
9			6	300	18							6			4	203	9	9			6	291	27		
9			6	300	18																				1
3			2	97	9																			9	Технологические машины и
6			4	203	9																				
												6			4	203	9	9			6	291	27		

План Учебный план бакалавриата '15.03.02_ бак
-
Компетенции
УК-6; УК-7
УК-8; ОПК-10
УК-8; ОПК-10
УК-8
ОПК-4; ОПК-14
OПК-4; OПК-14
OПК-4; ОПК-14
OПК-5; OПК-12
OПК-5; OПК-12
OПК-5; OПК-12
DIV 2
ПК-2
ПК-1; ПК-3
ПК-1; ПК-3
ПК-4
ПК-2; ПК-3
ПК-2; ПК-3
ПК-2; ПК-3
ПК-3; ПК-4
ПК-3; ПК-4
ПК-3; ПК-4
ПК-1; ПК-2
ПК-1; ПК-2
ПК-1; ПК-2
ПК-4; ПК-5
ПК-4; ПК-5
ПК-4; ПК-5
ПК-2
ПК-2
ПК-2
ПК-4; ПК-5
ПК-4; ПК-5
ПК-4; ПК-5
ANG 1. ANG 2. ANG 2. ANG 4. ANG 6. ANG 9.
VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-6; VK-9
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10

-	-	-	-			Формы п	ром. ат	т.		3.	e.	-			Итого ак	ад.часов		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы
+	Б2.B.01(П)	Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика	Б2.B			9				6	6	36	216	216	4	203	9	
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	Б2.В			Α				9	9	36	324	324	6	291	27	
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация								9	9		324	324	6	300	18	
Обязате.	льная часть									9	9		324	324	6	300	18	
+	Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3.О	А						9	9	36	324	324	6	300	18	
ФТД.Фан	сультативны	е дисциплины								8	8		288	288	34	200	54	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний							8	8		288	288	34	200	54	
+	ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	ФТД.В			8				3	3	36	108	108	14	58	36	
+	ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	ФТД.В		1					2	2	36	72	72	8	46	18	
+	ФТД.В.03	История религий России	ФТД.В		2					3	3	36	108	108	12	96		
К.М.Ком	плексные мо																	
+	+ K.M.01 <b>Модуль 1 К.М</b>																	

					Кур	oc 1											Кур	c 2											Кур	с 3					
		Семе	стр 1					Семе	естр 2					Семе	стр 3					Семе	стр 4					Семе	стр 5					Семе	стр 6		
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
2	4		4	46	18	3	6		6	96																									
2	4		4	46	18	3	6		6	96																									
2	4		4	46	18																														
						3	6		6	96																									

					Кур	oc 4				Курс 5													Закрепленная кафедра		
		Семе	стр 7					Семе	стр 8					Семе	стр 9					Семе	стр А				Закрепленная кафедра
з.е.	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование
												6			4	203	9								
																		9			6	291	27	9	Технологические машины и оборудование
																		9			6	300	18		
																		9			6	300	18		
																		9			6	300	18		Технологические машины и оборудование
						3	6		8	58	36														
						3	6		8	58	36														
						3	6		8	58	36														Технологические машины и оборудование
																								2	Физико-математические дисциплины
																								1	Философии, истории и иностранных

Индекс	Содержание		
(-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК	
УК-1.1	Умеет выявлять проблемы и анализировать пути их решения, решать практико-ориентированные задачи	-	
Б1.О.01	История России		
Б1.О.02	Философия		
Б1.О.09	Математика		
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра		
Б1.О.09.02	Математический анализ		
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения		
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика		
Б1.О.10	Физика		
Б1.О.11	Химия		
Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности		
Б1.О.28	Введение в профиль		
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика		
52.B.01(Π)			
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01			
ФТД.В.02			
УК-1.2	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-	
Б1.0.02	Философия		
Б1.О.09	Математика		
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра		
Б1.0.09.02	Математический анализ		
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения		
51.0.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика		
51.0.10	Физика		
51.0.11	Химия		
Б1.0.27	Защита интеллектуальной собственности		
Б1.0.28	Введение в профиль		
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика		
Б2.B.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики		
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	

Индекс	Содержание	
УК-2.1	Умеет самостоятельно определять цели деятельности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.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	Соблюдает нормы и правила командной работы, несет ответственность за результат, способен разрешать конфликты и противоречия при деловом общении	-
Б1.О.03	Психология и педагогика	
Б1.О.05	Социальное взаимодействие	
Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
<b>&lt;-4</b>	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и не мение чем на одном иностранном языке	-
Б1.О.07	Иностранный язык	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
52.B.01(Π)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Учитывает при профессиональном и социальном общении историческое наследие и социально-культурные традиции различных социальных групп, включая филосовские и этнические учения	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.04	Основы российской государственности	

Индекс	Содержание		
Б2.В.02(Пд)	02(Пд) Производственная преддипломная практика		
53.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.В.03	РТД.В.03 История религий России		
K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК	
УК-6.1	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, выстраивая временную траекторию их достижения		
Б1.О.03	Психология и педагогика		
Б1.О.28	Введение в профиль		
Б1.О.31	Физическая культура и спорт		
Б2.O.01(У)	Учебная ознакомительная практика		
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика		
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
K-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК	
УК-7.1	Поддерживает собственный уровень физической подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-	
Б1.О.31	Физическая культура и спорт		
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
′K-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	Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-	
Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности		
Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности		
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика		
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
УК-8.2	Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-	
Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности		
Б1.О.32.02	Основы военной подготовки		
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика		
53.0.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
(-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК	
УК-9.1	Понимает социальные и профессиональные основы взаимодействия с лицами с ограничеснными возможностями здоровья.	-	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.03	Психология и педагогика	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.B.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в предприятий	-
Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.B.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и продиводействовать им в профессиональной деятельности	
УК-11.1	Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Способен применять методы математического анализа в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.О.09.02	Математический анализ	
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.15	Техническая механика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.15.01	Теоретическая механика	
Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	
Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Механика металлических конструкций	
Б1.О.29	Механика жидкости и газа	
<b>53.0.01</b>	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	
ОПК-1.2	Способен применять естественнонаучные знания в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.О.09.02	Математический анализ	
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.15	Техническая механика	
Б1.О.15.01	Теоретическая механика	
Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	
Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Механика металлических конструкций	
Б1.О.29	Механика жидкости и газа	
Б3.O.01		
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	
ОПК-1.3	Способен применять общеинженерные знания в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.О.09.02	Математический анализ	
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.15	Техническая механика	
Б1.О.15.01	Теоретическая механика	
Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	
Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Механика металлических конструкций	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.29	Механика жидкости и газа	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность используя знания о способах и средствах получения, хранения, переработки информаци	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	ОПК
ОПК-3.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного уровня;	-
Б1.О.12	Экология	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного уровня;	-
Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	
53.0.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	-
Б1.О.05	Социальное взаимодействие	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-4.1	Умеет применять прикладное программное обеспечение для решения профессиональных задач	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б1.О.25	Компьютерная графика	
Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	
Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	
Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Владеет навыками поиска, сбора, хранения, обработки информации на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных профессиональных задач	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б1.О.25	Компьютерная графика	
Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	

Индекс	Содержание	Тип			
Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы				
Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование				
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика				
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;	′ ОПК			
ОПК-5.1	Способен участвовать в разработке конструкторской документации в области профессиональной деятельностии с учетом требований ЕСКД	ваний _			
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика				
Б1.О.15	Техническая механика				
Б1.O.15.01	Теоретическая механика				
Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин				
Б1.О.15.03	Сопротивление материалов				
Б1.О.16	Детали машин				
Б1.О.18	Технология конструкционных материалов				
Б1.О.20	Материаловедение				
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация				
Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения Коррозия и защита металлов от нее				
Б1.О.ДЭ.02.02					
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК			
ОПК-6.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность, используя знания в области информационных технологий и библиографической культуры	-			
Б1.О.13	Информационные технологии				
Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности				
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика				
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК			
ОПК-7.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических и безопасных ограничений при использовании энергетических и сырьевых ресурсов на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	-			
Б1.О.12	Экология				
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;	ОПК			
ОПК-8.1 Способен проводить анализ затрат при планировании текущих ремонтов, технического обслуживания оборудования, а такх модернизации и реконструкции участков по ремонту транспортно-технологических машин		-			
Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством				

Индекс	Содержание	Тип
53.0.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК
ОПК-9.1	Принимает участие в процессе внедрения нового технологического оборудования	-
51.0.19	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	
53.0.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ОПК
ОПК-10.1	Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы производственных процессов	-
51.0.12	Экология	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
OПK-10.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на производстве	-
Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
53.0.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-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	Разрабатывает план мероприятий по предупреждению причин возникновения нарушений работоспособности металлургических машин и оборудования	-
Б1.0.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	
Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	
Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11.2	Осуществляет анализ причин нарушений их работоспособности металлургических машин и оборудования	-
Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12	Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;	ОПК
ОПК-12.1	Обеспечивают и заданные показатели надежности на этепах проектирования	-
Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.20	Материаловедение	
Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	
Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	
Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	
Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	
Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;	опк

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-13.1	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании и конструровании деталей и узлов металлургических машин и оборудования;	-
Б1.О.16	Детали машин	
Б1.О.17	Механика металлических конструкций	
Б1.О.19	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	
Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	
Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК
ОПК-14.1	Способен применять в практической деятельности компьютерные программы	-
Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	
<b>53.0.01</b>	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-14.2	Способен разрабатывать алгоритмы прикладных программ пригодныех для практического применения	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	
Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	
53.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
TK-1	Способен составлять графики и карты технического обслуживания и ремонта металлургического оборудования	
ПК-1.1	Проявляет навыки составления графика и карты технологического обслуживания и ремонта металлургических машин и вспомогательного оборудования	-
Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	
Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	
Б2.B.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Проявляет навыки эксплуатации электропривода и электрооборудования технологического металлургического оборудования согласно графиков и карт технологического обслуживания и ремонта металлургического оборудования.	-
Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	
Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
TK-2	Способен проводить анализ технического состояния основного и вспомогательного металлургического оборудования на основе проведенных осмотров и диагностики	ПК
ПК-2.1	Осуществляет оценку технического состояния металлургического оборудования на основе результатов экологической диагностики (экспертизы)	-
Б1.В.01	Техническая диагностика металлургических машин	

Индекс	Содержание	Тип		
Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии			
Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии			
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика			
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика			
Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
ПК-2.2	Оценивает техническое состояние электрической части металлургического оборудования по результатам осмотров и диагностики.	-		
Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин			
Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин			
Б2.B.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика			
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика			
53.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
ПК-2.3	Определяет техническое состояние металлургического оборудования на основе осмотра и диагностики систем смазки металлургического оборудования.	-		
Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника			
Б1.В.ДЭ.05.02	Системы смазки металлургического оборудования			
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика			
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика			
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
-3	Способен проверять техническое состояние и остаточный ресурс металлургического оборудования и организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт	ПК		
ПК-3.1	Осуществляет организацию осмотров и текущих ремонтов металлургического оборудования и определяет их остаточный ресурс.	-		
Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины			
Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование			
Б2.B.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика			
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика			
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин			
ПК-3.2	Проводит осмотр и ремонт металлургических машин с гидро- и пневмоприводом.	-		
Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии			
Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин			
Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины			
Б2.B.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика			
Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика			
<b>53.0.01</b>	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин			
ПК-3.3	Оценивает остаточный ресурс и техническое состояние систем обеспечение экологической безопасности.	-		
Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии			

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '15.03.02 бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала подготовки 2024 Тип Содержание Инлекс Б1.В.ДЭ.01.02 Современные проблемы экологии в цветной металлургии Б2.В.01(П) Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.В.02(Пд) Производственная преддипломная практика Б3.О.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин Тип задач проф. деятельности: проектно-конструкторский Способен разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию на обслуживание, ремонт и модернизацию ПК-4 ПК технологического оборудования ПК-4.1 Разрабатывает рабочую, проектную и технологическую документацию на ремонт и модернизацию технологического оборудования. Б1.В.04 Восстановление деталей металлургического оборудования Б1.В.ДЭ.06.01 Методы современного проектирования металлургических машин Б1.В.ДЭ.06.02 Основы проектирования Б2.В.01(П) Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.В.02(Пд) Производственная преддипломная практика Б3.О.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ПК-4.2 Разрабатывает необходимую документацию на обслуживание и ремонт металлургических машин с гидро- и пневмоприводом Б1.В.ДЭ.02.01 Гидро и пневмопривод металлургических машин Б1.В.ДЭ.02.02 Гидравлические и пневматические машины Б2.В.02(Пд) Производственная преддипломная практика Б3.О.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин ПК-4.3 Составляет техническую документацию на обслуживание и ремонт металлорежущего оборудования. Б1.В.ДЭ.04.01 Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования Б1.В.ДЭ.04.02 Металлорежущее оборудование Б2.B.01(П) Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.В.02(Пд) Производственная преддипломная практика Б3.О.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, принятых для проведения ПК-5 ПК технического обслуживания, ремонта и модернизации металлургического оборудования ПК-5.1 Приводит технико-экономическое обоснование по эксплуатации и ремонту металлорежущего оборудования. Б1.В.ДЭ.04.01 Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования Б1.В.ДЭ.04.02 Металлорежущее оборудование Б2.В.02(Пд) Производственная преддипломная практика Б3.О.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Троводит предварительное технико-экономическое обоснование принятых решений для поведения технического обслуживания, ПК-5.2 ремонта и модернизации

Индекс Содержание		Тип
Б1.В.ДЭ.06.01	ды современного проектирования металлургических машин	
Б1.В.ДЭ.06.02	ювы проектирования	
Б2.В.02(Пд)	роизводственная преддипломная практика	
Б3.О.01	отовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	лок/ час	Наименование	Формируемые компетенции
		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14
Б1.О.01	Б1.О	История России	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Б1.О	Философия	УК-1; УК-5
Б1.O.03	Б1.О	Психология и педагогика	УК-3; УК-6; УК-9
Б1.О.04	Б1.О	Основы российской государственности	УК-5
Б1.O.05	Б1.О	Социальное взаимодействие	УК-3; ОПК-3
Б1.О.06	Б1.О	Правоведение	УК-2; УК-11
Б1.O.07	Б1.О	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.08	Б1.О	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	УК-2; УК-3
Б1.О.09	Б1.О	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.09.01	Б1.О	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	УК-1; ОПК-1
Б1.О.09.02	Б1.О	Математический анализ	УК-1; ОПК-1
Б1.О.09.03	Б1.О	Ряды и дифференциальные уравнения	УК-1; ОПК-1
Б1.О.09.04	Б1.О	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.10	Б1.О	Физика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.11	Б1.О	Химия	УК-1; ОПК-1
Б1.О.12	Б1.О	Экология	ОПК-3; ОПК-7; ОПК-10
Б1.О.13	Б1.О	Информационные технологии	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-14
Б1.О.14	Б1.О	Начертательная геометрия и инженерная графика	OПК-1; ОПК-5
Б1.О.15	Б1.О	Техническая механика	OПК-1; ОПК-5
Б1.О.15.01	Б1.О	Теоретическая механика	OПК-1; ОПК-5
Б1.О.15.02	Б1.О	Теория механизмов и машин	OПК-1; OПК-5
Б1.О.15.03	Б1.О	Сопротивление материалов	OПК-1; OПК-5
Б1.О.16	Б1.О	Детали машин	OПK-5; OПK-13
Б1.О.17	Б1.О	Механика металлических конструкций	OПК-1; OПК-13
Б1.О.18	Б1.О	Технология конструкционных материалов	OПK-5; ОПК-12
Б1.О.19	Б1.О	Основы технологии машиностроения	ОПК-9; ОПК-13
Б1.О.20	Б1.О	Материаловедение	OПK-5; OПK-12
Б1.О.21	Б1.О	Технологические линии и комплексы металлургических производств	ОПК-9; ОПК-11
51.0.22	Б1.О	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-2; ОПК-5
Б1.О.23	Б1.О	Динамика и прочность металлургических машин	ОПК-12; ОПК-13

	Индекс	пок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.0	D.24	Б1.О	Экономика и управление машиностроительным производством	УК-10; ОПК-3; ОПК-8
Б1.0	D.25	Б1.О	Компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0	0.26	Б1.О	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13
Б1.0	D.27	Б1.О	Защита интеллектуальной собственности	УК-1; ОПК-6
Б1.0	D.28	Б1.О	Введение в профиль	УК-1; УК-6
Б1.0	D.29	Б1.О	Механика жидкости и газа	ОПК-1
Б1.0	0.30	Б1.О	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	ОПК-4; ОПК-14
Б1.0	D.31	Б1.О	Физическая культура и спорт	УК-6; УК-7
Б1.0	D.32	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-10
	Б1.О.32.01	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-10
Ī	Б1.О.32.02	Б1.О	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.0	О.ДЭ.01	Б1.О	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.01	ОПК-4; ОПК-14
	Б1.О.ДЭ.01.01	Б1.О	Прикладные компьютерные программы	ОПК-4; ОПК-14
Ī	Б1.О.ДЭ.01.02	Б1.О	Информатика и программирование	ОПК-4; ОПК-14
Б1.0	О.ДЭ.02	Б1.О	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.02	ОПК-5; ОПК-12
	Б1.О.ДЭ.02.01	Б1.О	Спецглавы металловедения	OПK-5; ОПК-12
Ī	Б1.О.ДЭ.02.02	Б1.О	Коррозия и защита металлов от нее	ОПК-5; ОПК-12
Б1.В			Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.Е	3.01	Б1.В	Техническая диагностика металлургических машин	ПК-2
Б1.Е	3.02	Б1.В	Металлургические подъемно-транспортные машин	ПК-1; ПК-3
Б1.Е	3.03	Б1.В	Металлургические машины и оборудование	ΠK-1; ΠK-3
Б1.Е	3.04	Б1.В	Восстановление деталей металлургического оборудования	ПК-4
Б1.Е	3.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01	ПК-2; ПК-3
	Б1.В.ДЭ.01.01	Б1.В	Системы пыле-газоочистки в металлургии	ПК-2; ПК-3
	Б1.В.ДЭ.01.02	Б1.В	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	ПК-2; ПК-3
Б1.Е	3.ДЭ.02	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02	ПК-3; ПК-4
	Б1.В.ДЭ.02.01	Б1.В	Гидро и пневмопривод металлургических машин	ПК-3; ПК-4
Ī	Б1.В.ДЭ.02.02	Б1.В	Гидравлические и пневматические машины	ПК-3; ПК-4
Б1.Е	3.ДЭ.03	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03	ΠK-1; ΠK-2
	Б1.В.ДЭ.03.01	Б1.В	Электрический привод металлургических машин	ΠK-1; ΠK-2
	Б1.В.ДЭ.03.02	Б1.В	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	ПК-1; ПК-2
Б1.Е	3.ДЭ.04	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.04	ΠK-4; ΠK-5

Индекс		пок/ част	Наименование	Формируемые компетенции	
	Б1.В.ДЭ.04.01	Б1.В	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	ПК-4; ПК-5	
	Б1.В.ДЭ.04.02	Б1.В	Металлорежущее оборудование	ΠK-4; ΠK-5	
	Б1.В.ДЭ.05	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.05	ПК-2	
	Б1.В.ДЭ.05.01	Б1.В	Триботехника	ПК-2	
	Б1.В.ДЭ.05.02	Б1.В	Системы смазки металлургического оборудования	ПК-2	
	Б1.В.ДЭ.06	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.06	ΠK-4; ΠK-5	
	Б1.В.ДЭ.06.01	Б1.В	Методы современного проектирования металлургических машин	ПК-4; ПК-5	
	Б1.В.ДЭ.06.02	Б1.В	Основы проектирования	ΠK-4; ΠK-5	
Б2			Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
Б2	.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10	
1	Б2.O.01(У)	Б2.О	Учебная ознакомительная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9	
	Б2.О.02(П)	Б2.О	Производственная эксплуатационная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10	
Б2	.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
	Б2.В.01(П)	Б2.В	Производственная технологическая (проектно- технологическая) практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
	Б2.В.02(Пд)	Б2.В	Производственная преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
Б3			Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
Б3	.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
	Б3.О.01	Б3.О	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
ΦΤД			Факультативные дисциплины	УК-1; УК-5; ОПК-1; ПК-3; ПК-4	
ФТ	<sup>-</sup> Д.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-5; ОПК-1; ПК-3; ПК-4	
	ФТД.В.01	ФТД.В	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	ПК-3; ПК-4	
	ФТД.В.02	ФТД.В	Основы элементарной математики и элементарной физики	YK-1; OΠK-1	
	ФТД.В.03	ФТД.В	История религий России	УК-5	
К.М	K.M		Комплексные модули		
К.1	K.M.01		Модуль 1		

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТОВ Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, п

Инд	цекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
		МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
27.091		СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Высшее образование - бакалавриат, специалит
А		Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
	A/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
_	тд.3	Составление графиков осмотров металлургического оборудования	NK-1	
	ТД.9	Анализ состояния основного и вспомогательного металлургического оборудования	ΠK-2	
	ТД.10	Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-1	
	ТД.17	Выявление причин отказов в работе металлургического оборудования и определение мер по их устранению и профилактике	ПК-2; ПК-3	
	ТД.22	Ведение учетной технической документации металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3	
	У.1	Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении графиков и карт технического обслуживания металлургического оборудования	ΠK-1	
	У.3	Определять приоритеты при подготовке сменно- суточного задания по техническому обслуживанию	ПК-1	
	У.10	Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе	ПК-2; ПК-3	
	У.12	Определять причины дефектов, выявленных во время технического обслуживания, принимать оперативные решения по их устранению и предупреждению	ПК-3	
	Зн.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3	
	3н.2	Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3	

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТОВ Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, п

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
Зн.7	Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ	ПК-1; ПК-2	
Зн.8	Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки		
Зн.11	Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки)	ПК-2	
Зн.13	Организационная структура ремонтной службы организации	ПК-3; ПК-4	
A/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
ТД.1	Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию металлургического оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению	ПК-2; ПК-3	
ТД.2	Распределение обязанностей эксплуатационного и ремонтного персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-3	
ТД.9	Контроль выполнения графика технического диагностирования основного и вспомогательного технологического оборудования	ΠK-1	
У.2	Оценивать приоритеты и очередность ведения работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3	
У.4	Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического обслуживания работникам ремонтных подразделений	ПК-3	
У.5	Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования	ПК-3	
3н.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3; ПК-4	
Зн.5	Требования производственно-технических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений	ПК-2; ПК-3	

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТОВ Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, п

Индекс	С	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
		Единая система конструкторской документации (ЕСКД) и методы использования мерительного инструмента	ПК-4	
	3H.2U	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке технического обслуживания металлургического оборудования	ПК-3	
	Зн.21	Порядок и правила ведения учетной технической документации металлургического оборудования	ПК-1; ПК-4	
В		Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования		Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Высшее образование - бакалавриат, специалитет
B/0		Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
		Разработка проектов организации ремонтов (ПОР) для всех видов ремонтных работ металлургического оборудования	ПК-4; ПК-5	
	тд.7	Организация на участках цеха площадок для сборки и подготовки деталей и узлов к ремонту и складирования демонтируемых и готовых к замене деталей и узлов		
	ТД.14	Подготовка проекта годового графика текущего и капитального ремонта металлургического оборудования на основании актов технического обследования механического и энергетического оборудования, перечня дефектов основных конструктивных элементов и регламентов проведения текущего и капитального ремонта за три месяца до начала планируемого года	ПК-1; ПК-4; ПК-5	
	ТД.21	Организация своевременного и полного обеспечения планового ремонта металлургического оборудования проектной документацией, оборудованием, запасными частями, материалами и комплектующими изделиями (согласно утвержденным графикам ремонта)	ПК-3; ПК-4; ПК-5	
	V 1	Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов	ПК-1; ПК-2	
	3н.2	Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования ремонтов металлургического оборудования	ПК-3; ПК-5	
	3н.9	Регламенты выполняемых работ при ремонте металлургического оборудования	ПК-3	

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТОВ Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, п

Инде	ekc	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
	Зн.17	Правила проведения технической диагностики обслуживаемого металлургического оборудования	ПК-3	
	Зн.18	Основные недостатки в работе оборудования, приводящие к отказам и выходу из строя узлов и механизмов металлургического оборудования, и способы их предупреждения и устранения	ПК-3	
		ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ		
28.006		СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
А		Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	Высшее образование - бакалавриат Дополнительные профессиональные программ программы повышения квалификации или Высшее образование - магистратура или специалитет
A	/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
_	ТД.5	Разработка планировочных решений участка сборки узлов тяжелого машиностроения	ПК-1	
	ТД.6	Разработка предложений по повышению эффективности работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения	ПК-1; ПК-5	
	У.3	Проектировать участок сборки узлов тяжелого машиностроения в пределах выполняемой работы	ПК-4; ПК-5	
	У.7	Оценивать неэффективные технологически процессы, реализуемые на участке сборки узлов тяжелого машиностроения	ПК-5	
	3н.1	Единая система конструкторской документации	ПК-4	
	3н.2	Единая система технологической документации	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
	3н.6	Методика проектирования производственных участков	ПК-4	

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С КОМПЕТЕНЦИЯМИ Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала под

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический
ПК-1	Способен составлять графики и карты технического обслуживания и ремонта металлургического оборудования
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
A	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
A/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.3	Составление графиков осмотров металлургического оборудования
ТД.10	Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию металлургического оборудования
У.1	Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении графиков и карт технического обслуживания металлургического оборудования
У.3	Определять приоритеты при подготовке сменно-суточного задания по техническому обслуживанию
3н.7	Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ
Зн.8	Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки
A/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.9	Контроль выполнения графика технического диагностирования основного и вспомогательного технологического оборудования
Зн.21	Порядок и правила ведения учетной технической документации металлургического оборудования
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования
B/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования
ТД.14	Подготовка проекта годового графика текущего и капитального ремонта металлургического оборудования на основании актов технического обследования механического и энергетического оборудования, перечня дефектов основных конструктивных элементов и регламентов проведения текущего и капитального ремонта за три месяца до начала планируемого года
У.1	Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
Α	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении
A/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
ТД.5	Разработка планировочных решений участка сборки узлов тяжелого машиностроения
ТД.6	Разработка предложений по повышению эффективности работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
Зн.2	Единая система технологической документации
ПК-2	Способен проводить анализ технического состояния основного и вспомогательного металлургического оборудования на основе проведенных осмотров и диагностики
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
Α	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
A/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.9	Анализ состояния основного и вспомогательного металлургического оборудования
ТД.17	Выявление причин отказов в работе металлургического оборудования и определение мер по их устранению и профилактике
ТД.22	Ведение учетной технической документации металлургического оборудования
У.10	Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе
3н.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
3н.2	Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого металлургического оборудования
3н.7	Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ

Индекс	Содержание
3н.11	Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки)
A/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.1	Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию металлургического оборудования, неполаднего работе и принятых мерах по их устранению
У.2	Оценивать приоритеты и очередность ведения работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
3н.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
3н.5	Требования производственно-технических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования
B/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования
У.1	Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов
3.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
A	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении
A/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
3н.2	Единая система технологической документации
<u>.</u>	Способен проверять техническое состояние и остаточный ресурс металлургического оборудования и организовывать профилактический осмотр и теку ремонт
7.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
А	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
A/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.17	Выявление причин отказов в работе металлургического оборудования и определение мер по их устранению и профилактике
ТД.22	Ведение учетной технической документации металлургического оборудования
У.10	Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе
У.12	Определять причины дефектов, выявленных во время технического обслуживания, принимать оперативные решения по их устранению и предупрежд
3н.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
3н.2	Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого металлургического оборудования
3н.13	Организационная структура ремонтной службы организации
A/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.1	Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию металлургического оборудования, неполаде его работе и принятых мерах по их устранению
тд.2	Распределение обязанностей эксплуатационного и ремонтного персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию металлургического оборудования
У.2	Оценивать приоритеты и очередность ведения работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
У.4	Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического обслуживания работникам ремонтных подразделений
У.5	Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования
3н.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
3н.5	Требования производственно-технических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений

Инд	Содержание	
3н.20	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участк оборудования	ке технического обслуживания металлургического
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования	
B/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования	
ТД.7	Организация на участках цеха площадок для сборки и подготовки деталей и узлов к ремонту и узлов	и складирования демонтируемых и готовых к замене деталей
ТД.21	Организация своевременного и полного обеспечения планового ремонта металлургического о запасными частями, материалами и комплектующими изделиями (согласно утвержденным гра	оборудования проектной документацией, оборудованием, офикам ремонта)
Зн.2	Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования ремонтов мета	аллургического оборудования
3н.9	Регламенты выполняемых работ при ремонте металлургического оборудования	
Зн.17	Правила проведения технической диагностики обслуживаемого металлургического оборудова	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п
Зн.18	Основные недостатки в работе оборудования, приводящие к отказам и выходу из строя узлов предупреждения и устранения	и механизмов металлургического оборудования, и способы
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТІ	РОЕНИИ
A	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машино	остроении
A/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узло	ов тяжелого машиностроения
Зн.2	Единая система технологической документации	
ип задач проф. деятел	и: проектно-конструкторский	
ПК-4	Способен разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию на обслуживание,	ремонт и модернизацию технологического оборудования
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРО	ОИЗВОДСТВЕ
A	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования	
A/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургич	ческого оборудования
Зн.13	Организационная структура ремонтной службы организации	
A/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудова	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п
Зн.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила з вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования	эксплуатации и технического обслуживания основного и
3н.10	Единая система конструкторской документации (ЕСКД) и методы использования мерительного	о инструмента
Зн.21	Порядок и правила ведения учетной технической документации металлургического оборудова	пия пине
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования	
B/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования	
ТД.3	Разработка проектов организации ремонтов (ПОР) для всех видов ремонтных работ металлург	гического оборудования
ТД.7	Организация на участках цеха площадок для сборки и подготовки деталей и узлов к ремонту и узлов	и складирования демонтируемых и готовых к замене детале
ТД.14	Подготовка проекта годового графика текущего и капитального ремонта металлургического обрудования, перечня дефектов основных конструктивных капитального ремонта за три месяца до начала планируемого года	
ТД.21	Организация своевременного и полного обеспечения планового ремонта металлургического о запасными частями, материалами и комплектующими изделиями (согласно утвержденным гра	
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТІ	РОЕНИИ
Α	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машино	остроении
A/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узло	ов тяжелого машиностроения

## СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С КОМПЕТЕНЦИЯМИ Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала под

Индекс	Содержание
У.3	Проектировать участок сборки узлов тяжелого машиностроения в пределах выполняемой работы
3н.1	Единая система конструкторской документации
3н.6	Методика проектирования производственных участков
ПК-5	Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, принятых для проведения технического обслуживания, ремонта и модернизации металлургического оборудования
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования
B/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования
тд.3	Разработка проектов организации ремонтов (ПОР) для всех видов ремонтных работ металлургического оборудования
тд.7	Организация на участках цеха площадок для сборки и подготовки деталей и узлов к ремонту и складирования демонтируемых и готовых к замене деталей и узлов
ТД.14	Подготовка проекта годового графика текущего и капитального ремонта металлургического оборудования на основании актов технического обследования механического и энергетического оборудования, перечня дефектов основных конструктивных элементов и регламентов проведения текущего и капитального ремонта за три месяца до начала планируемого года
ТД.21	Организация своевременного и полного обеспечения планового ремонта металлургического оборудования проектной документацией, оборудованием, запасными частями, материалами и комплектующими изделиями (согласно утвержденным графикам ремонта)
3н.2	Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования ремонтов металлургического оборудования
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
A	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении
A/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
ТД.6	Разработка предложений по повышению эффективности работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
У.3	Проектировать участок сборки узлов тяжелого машиностроения в пределах выполняемой работы
У.7	Оценивать неэффективные технологически процессы, реализуемые на участке сборки узлов тяжелого машиностроения

КУРС 1 Учебный план	н бакалавриата '15.03.02_ бакзаочн. ММ-2024+	plx', код н	аправлени	я 15.03.0	02, проф	оиль: ММ	<b>1</b> , год нач	ала по	дготовк	и 2024																								
							Семес	тр 1									Семес	стр 2									Итого з	а курс						
						Акадел	иических	часов								Акадел	иических	к часов								Академ	ически	х часов			з.е.			1
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультати	пвами)			936							26			972							27			1908							53			
ИТОГО по ОП (без фа				864	İ						24	20 4/6		864	Ī						24	19 2/6		1728						,	48	40	l	
` .	ОП, факультативы (в период ТО)			45.3										50.3										47.8										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			58.2	1									46.2										52.2								, !	l	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	Ауд. нагр. (ОП )			7.2	1									7.7	Ī									7.5								, !	l	
(акад.час/нед)	Конт. раб. (ОП )			7.2	1									7.7										7.5								, !	l	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)				1																											, !	l	
дисциплины (мо	одули)			936	136	58		78	645	155	26	ТО: 18 Э: 2 2/3		972	134	60		74	684	154	27	TO: 16 9: 3 1/3		1908	270	118		152	1329	309	53	TO: 34 9: 6		
1 51.0.01	История России	Б1.О	3a	72	24	12		12	10	38	2		3aO	72	34	16		18	10	28	2		3a 3aO	144	58	28		30	20	66	4		1	12
2 61.0.02	Философия	Б1.О											3aO	108	8	4		4	82	18	3		3aO	108	8	4		4	82	18	3	, !	1	2
3 61.0.03	Психология и педагогика	Б1.О											3aO	72	12	6		6	51	9	2		3aO	72	12	6		6	51	9	2	, !	1	2
4 51.0.04	Основы российской государственности	Б1.О	3aO	108	8	6		2	91	9	3												3aO	108	8	6		2	91	9	3	, !	1	1
5 b1.0.07	Иностранный язык	Б1.О	3a	72	8			8	55	9	2		3aO	72	4			4	50	18	2		3a 3aO	144	12			12	105	27	4	, !	1	12
6 Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	Б1.О	За КП	72	6	2		4	57	9	2												3а КП	72	6	2		4	57	9	2		9	1
7 61.0.09	Математика	Б1.О	3a 3aO K	216	36	12		24	162	18	6		Эк За К(2)	180	20	8		12	124	36	5		Эк 3a(2) 3aO K(3)	396	56	20		36	286	54	11			123
8 F1.O.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Б1.О	3aO K	144	18	6		12	117	9	4												3aO K	144	18	6		12	117	9	4		2	1
9 51.0.09.02	Математический анализ	Б1.О	3a	72	18	6		12	45	9	2		Эк К	72	8	4		4	46	18	2		Эк За К	144	26	10		16	91	27	4	, !	2	12
10 51.0.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	Б1.О											За К	108	12	4		8	78	18	3		За К	108	12	4		8	78	18	3	, !	2	2
11 51.0.10	Физика	Б1.О	ЭкК	108	12	6		6	78	18	3		ЭкК	72	8	4		4	46	18	2		Эк(2) К(2)	180	20	10		10	124	36	5		2	12
12 51.0.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	Б1.О	Эк РГР(2)	108	16	8		8	65	27	3		Эк РГР(2)	144	16	8		8	119	9	4		Эк(2) РГР(4)	252	32	16		16	184	36	7		9	12
13 51.0.15	Техническая механика	Б1.О											За КП	108	14	6		8	76	18	3		За КП	108	14	6		8	76	18	3	, !		2345
14 51.0.15.01	Теоретическая механика	Б1.О											За КП	108	14	6		8	76	18	3		За КП	108	14	6		8	76	18	3	, !	9	23
15 51.0.28	Введение в профиль	Б1.О	3a	72	12	6		6	51	9	2												3a	72	12	6		6	51	9	2	, !	9	1
16 51.0.31	Физическая культура и спорт	Б1.О	3a	36	6	2		4	30		1		3a	36	6	2		4	30		1		3a(2)	72	12	4		8	60	<u>↓</u> '	2	, !	12	12
17 ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	ФТД.В	3a	72	8	4		4	46	18	2												3a	72	8	4		4	46	18	2		2	1
18 ФТД.В.03	История религий России	ФТД.В											3a	108	12	6		6	96		3		3a	108	12	6		6	96	<u></u> '	3		1	2
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ         Эк(2) За(7) ЗаО(2) КП К(2) РГР(2)														Э	к(3) За(4	4) 3aO(4)	) КП К(	B) PFP(2)	)						Эк	(5) 3a(1	.1) 3aO(	5) KΠ(2)	) K(5) PFF	P(4)			
ПРАКТИКИ	АКТИКИ (План)																																	
ГОСУДАРСТВЕННА	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
КАНИКУЛЫ												1										8 5/6										9 5/6		

Kyrc	2 учеоный план	оакалавриата 15.03.02_ бакзаочн. ММ-2024	+.ріх', код н	направлени	ия 15.03.0	)2, проф	оиль: ММ	1, год на	чала по	дготовк	и 2024																								
	РС 2 Учебный план бакалавриата '15.03.02_ бакзаочн. ММ  № Индекс Наименование							Семе	стр 3									Семес	стр 4									Итого з	а курс						
							Академ	ически	к часов								Акадег	мических	к часов								Академ	ически	к часов			3.e.	1 1	, ,	i
Nº	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ито	ГО (с факультати	вами)			1008							28			864							24			1872							52			
	ГО по ОП (без фа	-		Ī	1008							28	20 4/6		864	1						24	19 3/6		1872							52	40 1/6	i	
		ОП, факультативы (в период ТО)			48.8										44.4						•				46.6										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)			49.5										41.2										45.4									i	
	БНАЯ НАГРУЗКА, ц.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП )			6.5										5.2										5.9									i	
(ditto	ц. асупеду	Конт. раб. (ОП )			6.5										5.2										5.9									i	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																															oxdot		
дис	циплины (мо	одули)			1008	116	48	10	58	760	132	28	TO: 18 3: 2 2/3		864	82	36	6	40	638	144	24	TO: 16 9: 3 1/2		1872	198	84	16	98	1398	276	52	TO: 34 3: 6 1/6	ĺ	
1	Б1.О.05	Социальное взаимодействие	Б1.О	3a	108	12	6		6	87	9	3												3a	108	12	6		6	87	9	3		1	3
2	Б1.О.06	Правоведение	Б1.О	3a	72	10	4		6	62		2												3a	72	10	4		6	62		2		1	3
3	Б1.О.09	Математика	Б1.О	За К	108	12	6		6	78	18	3												За К	108	12	6		6	78	18	3			123
4	Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О	За К	108	12	6		6	78	18	3												За К	108	12	6		6	78	18	3		2	3
5	Б1.О.11	Химия	Б1.О	Эк	108	18	6	6	6	72	18	3												Эк	108	18	6	6	6	72	18	3		8	3
6	Б1.О.12	Экология	Б1.О											3a	108	12	6		6	78	18	3		3a	108	12	6		6	78	18	3		8	4
7	Б1.О.13	Информационные технологии	Б1.О	Эк	144	14	6		8	106	24	4												Эк	144	14	6		8	106	24	4	1 1	10	3
8	Б1.О.15	Техническая механика	Б1.О	Эк РГР	144	14	6		8	112	18	4		Эк 3а РГР(2)	360	28	12	2	14	269	63	10		Эк(2) За РГР(3)	504	42	18	2	22	381	81	14			2345
9	Б1.О.15.01	Теоретическая механика	Б1.О	Эк РГР	144	14	6		8	112	18	4												Эк РГР	144	14	6		8	112	18	4		9	23
_	Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	Б1.О											Эк РГР	216	12	6		6	168	36	6		Эк РГР	216	12	6		6	168	36	6		9	4
_	Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	Б1.О											За РГР	144	16	6	2	8	101	27	4		За РГР	144	16	6	2	8	101	27	4	1 1	9	45
12	Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	Б1.О	За КП	144	18	6	4	8	117	9	4		Эк	144	14	6	2	6	94	36	4		Эк За КП	288	32	12	6	14	211	45	8	4 1	9	34
13	Б1.0.22	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.О											Эк	108	16	6	2	8	65	27	3		Эк	108	16	6	2	8	65	27	3		9	45
14	Б1.О.25	Компьютерная графика	Б1.О	Эк РГР	180	18	8		10	126	36	5												Эк РГР	180	18	8		10	126	36	5		9	3
_	Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	Б1.О											За РГР	144	12	6		6	132		4		За РГР	144	12	6		6	132		4		9	4
	Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	Б1.О											За РГР	144	12	6		6	132		4		За РГР	144	12	6		6	132		4	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	10	4
ФО	МЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4	) 3a(4) I	КП К РГГ	P(2)							Э	к(3) За(3	B) PFP(3	)								Эк(	7) 3a(7)	) КП К Р	TP(5)				
ПРА	ктики	(План)																																=	
гос	<b>УДАРСТВЕННА</b> Я	<b>План)</b>																																	
KAH	икулы												1										8 5/6										9 5/6		

КУРС 3. Учебный план бакалаяриата '15.03.02. бак.-заочн. ММ-2024+.nlx'. кол направления 15.03.02. профиль: ММ. гол начала полготовки 2024

KYPC	3 Учебный план	бакалавриата '15.03.02_ бакзаочн. ММ-2024+	.plx', код н	аправлени	я 15.03.0	02, проф	оиль: ММ	1, год на	ачала по	одготовк	и 2024																							
								Семе	стр 5									Семестр 6									Итого з	за курс						
							Акадел	иически:	х часов								Акадег	мических час	ЮВ							Акадег	мически	х часов			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб П	o CF	Р Контј	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТО	О (с факультати	вами)			756							21	21.2/6		828				_		23	18 4/6		1584							44	40 1/6		
ИТО	ГО по ОП (без фа	культативов)			756							21	21 3/6		828						23	18 4/6		1584							44	40 1/6	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
		ОП, факультативы (в период ТО)			35.2										44.4									39.8										
MIE	БНАЯ НАГРУЗКА.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36										37.2									36.6									1	
	д.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП )			4.9										5									5									1	
		Конт. раб. (ОП )			4.9										5									5									1	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			TO: 18																				Ь—									
дис	циплины (модули) 756 88 38 12 38 542 126														828	80	34	4	64	19 99	23	TO: 16 3: 2 2/3		1584	168	72	12	84	1191	225	44	TO: 34 9: 6 1/6		
1	Б1.О.15	Техническая механика	Б1.О	Эк РГР	108	8	4		4	82	18	3											Эк РГР	108	8	4		4	82	18	3			2345
2	Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	Б1.О	Эк РГР	108	8	4		4	82	18	3											Эк РГР	108	8	4		4	82	18	3		9	45
3	Б1.0.16	Детали машин	Б1.О	За РГР	144	18	6	6	6	90	36	4		Эк КП	144	14	6	8	10	3 27	4		Эк За КП РГР	288	32	12	6	14	193	63	8		9	56
4	Б1.О.17	Механика металлических конструкций	Б1.О											3aO	108	14	6	8	76	6 18	3		3aO	108	14	6		8	76	18	3		9	6
5	Б1.О.19	Основы технологии машиностроения	Б1.О	3а КП	108	16	8		8	74	18	3		3aO	144	14	6	8	11	12 18	4		За ЗаО КП	252	30	14		16	186	36	7		9	56
6	Б1.О.20	Материаловедение	Б1.О	Эк КП	144	20	8	4	8	106	18	4											Эк КП	144	20	8	4	8	106	18	4		9	5
7	Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	Б1.О											Эк	180	10	4	6	15	52 18	5		Эк	180	10	4		6	152	18	5		9	6
8	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.О	За РГР	144	12	6		6	114	18	4											За РГР	144	12	6		6	114	18	4		9	45
9	Б1.О.29	Механика жидкости и газа	Б1.О	3a	108	14	6	2	6	76	18	3											3a	108	14	6	2	6	76	18	3		9	5
10	Б1.В.ДЭ.04.01	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	Б1.В											3a	108	14	6	8	76	6 18	3		3a	108	14	6		8	76	18	3		9	6
11	Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	Б1.В											3a	108	14	6	8	76	6 18	3		3a	108	14	6		8	76	18	3		9	6
12	Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	Б1.В											3a	144	14	6	8			4		3a	144	14	6		8	130		4		9	6
_	Б1.В.ДЭ.06.02	Основы проектирования	Б1.В											3a	144	14	6	8		30	4		3a	144	14	6		8	130		4		9	6
ФОЕ	ормы промежуточной аттестации Эк(2) За(4) КП(2) РГР(3)																Эк(	2) 3a(2) 3aO	(2) KΠ								Эк(4) 3	3a(6) 3a	О(2) КП	(3) PFP(3	3)			
ПРА	ктики	(План)																																
гос	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)																																
КАН	икулы												1									8 5/6										9 5/6		

TOTAL TROUBUTION	бакалавриата '15.03.02_ бакзаочн. ММ-2024+.	.ріх , код п	аправлени	я 13.03.0	јг, проф	INITIO . ITII	ч, год на	чала пс	дготовк	и 2024																								
							Семес							_			Семес										Итого :						1	.
		Блок/				Акадег	мических	часов								Акадел	ических	часов								Акадег	иически	х часов	_	$\vdash$	3.e.	- '	i l	.
№ Индекс	Наименование	часть	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультати	вами)			1044							29	20 2/6		792							22	20		1836							51	40 2/6		
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)			1044							29	20 2/6		684							19	20		1728							48	40 2/6		
	ОП, факультативы (в период ТО)			50.3										39.6										45									ı	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			50.2										38.3										44.3									ı	
(акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП )			5										4.4										4.7										
	Конт. раб. (ОП )			5										4.4										4.7									ı	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																												_				<u> </u>	
дисциплины (мо	дули)			720	60	24		36	543	117	20	TO: 12 3: 2 1/3		792	84	38		46	555	153	22	TO: 16 3: 4		1512	144	62		82	1098	270	42	TO: 28 9: 6 1/3	1	
1 61.0.23	Динамика и прочность металлургических машин	Б1.О	3aO	144	10	4		6	125	9	4												3aO	144	10	4		6	125	9	4		9	7
2 61.0.24	Экономика и управление машиностроительным производством	Б1.О	3aO	108	10	4		6	80	18	3												3aO	108	10	4		6	80	18	3		5	7
3 51.0.27	Защита интеллектуальной собственности	Б1.О	3a	108	10	4		6	89	9	3												3a	108	10	4		6	89	9	3	l '	9	7
4 51.0.32	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О											3a	72	6	2		4	48	18	2		3a	72	6	2		4	48	18	2	<u> </u>		89
5 F1.O.32.01	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О											3a	72	6	2		4	48	18	2		3a	72	6	2		4	48	18	2	ı '	8	8
6 Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	Б1.О											3a	108	12	6		6	78	18	3		3a	108	12	6		6	78	18	3	1	9	8
7 Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	Б1.О											3a	108	12	6		6	78	18	3		3a	108	12	6		6	78	18	3	4	8	8
8 51.B.01	Техническая диагностика металлургических машин	Б1.В											3a	108	16	8		8	83	9	3		3a	108	16	8		8	83	9	3		9	8
9 61.B.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	Б1.В	Эк	108	10	4		6	62	36	3		За РГР	144	10	4		6	107	27	4		Эк За РГР	252	20	8		12	169	63	7		9	78
10 61.B.03	Металлургические машины и оборудование	Б1.В	3aO	144	10	4		6	107	27	4		Эк КП	144	12	6		6	105	27	4		Эк ЗаО КП	288	22	10		12	212	54	8		9	789
11 Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	Б1.В											3a	108	14	6		8	76	18	3		3a	108	14	6		8	76	18	3		9	8
12 Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	Б1.В											3a	108	14	6		8	76	18	3		3a	108	14	6		8	76	18	3		7	8
13 Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника	Б1.В	3a	108	10	4		6	80	18	3												3a	108	10	4		6	80	18	3	4 '	9	7
14 Б1.В.ДЭ.05.02	Системы смазки металлургического оборудования	Б1.В	3a	108	10	4		6	80	18	3												3a	108	10	4		6	80	18	3	'	9	7
15 ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	ФТД.В											3aO	108	14	6		8	58	36	3		3aO	108	14	6		8	58	36	3		9	8
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	<b>ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b> Эк 3a(2) 3aO(3)															Эк	3a(5) 3a(	О КП РГ	Р								Эк(	2) 3a(7)	3aO(4) k	П РГР				
ПРАКТИКИ	(План)			324	6			6	300	18	9	6												324	6			6	300	18	9	6		
52.O.01(Y)	Учебная ознакомительная практика		3aO	108	2			2	97	9	3	2											3aO	108	2			2	97	9	3	2	9	7
52.Ο.02(Π)	Производственная эксплуатационная практика		3aO	216	4			4	203	9	6	4											3aO	216	4			4	203	9	6	4		7
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	дарственная итоговая аттестация (План)																																	
КАНИКУЛЫ												1										8 5/6										9 5/6		

каникулы

	5 7 ICCIIDIN IDIGII	бакалавриата '15.03.02_ бакзаочн. ММ-2024+.	гріл , код п	Т	. 15.05.0	, .ipoq	p			Д, 01001																									
					1			Семе					1					Семес										Итого за						↓	1
			Блок/		<u> </u>		Акаде	емически:	к часов	ı —		-					Акадел	ических	часов								Академ	мических	х часов	т—	-	3.e.	1		'
Nº	Индекс	Наименование	часть	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ито	ГО (с факультати	вами)			756							21	21		972							27	19 1/6		1728							48	40 1/6		
ИТО	ГО по ОП (без фа	культативов)			756							21	21		972							27	19 1/0		1728							48	40 1/0		
		ОП, факультативы (в период ТО)			31.8										45.3										38.6								1		
MIE	БНАЯ НАГРУЗКА.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			33										17.1										25.1								1		
	д.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП)			3.5										6.5										5								1		
		Конт. раб. (ОП )			3.5										6.5										5								1		
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																<b>└</b>	
дис	циплины (мо	дули)			540	48	18		30	393	99	15	TO: 14 9: 3		324	26	10		16	244	54	9	TO: 4 9: 3 1/6		864	74	28		46	637	153	24	TO: 18 3: 6 1/6		
1	Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	Б1.О	За РГР	144	12	6		6	96	36	4												За РГР	144	12	6		6	96	36	4		9	9
2	Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	Б1.О											Эк РГР	144	10	4		6	107	27	4		Эк РГР	144	10	4		6	107	27	4		9	А
3	Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О	3aO	108	12	2		10	96		3												3aO	108	12	2		10	96		3			89
4	Б1.О.32.02	Основы военной подготовки	Б1.О	3aO	108	12	2		10	96		3												3aO	108	12	2		10	96		3	1	8	9
5	Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	Б1.В	Эк	144	10	4		6	98	36	4												Эк	144	10	4		6	98	36	4		9	789
6	Б1.В.04	Восстановление деталей металлургического оборудования	Б1.В											3a	108	10	4		6	80	18	3		3a	108	10	4		6	80	18	3		9	А
7	Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	Б1.В											Эк	72	6	2		4	57	9	2		Эк	72	6	2		4	57	9	2	1	9	А
8	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	Б1.В											Эк	72	6	2		4	57	9	2		Эк	72	6	2		4	57	9	2		8	А
9	Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	Б1.В	3a	144	14	6		8	103	27	4												3a	144	14	6		8	103	27	4		9	9
	Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины	Б1.В	3a	144	14	6		8	103	27	4												3a	144	14	6		8	103	27	4		9	9
ФОІ	РМЫ ПРОМЕЖУ	ГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк За(2)	ЗаО РГГ	•								Эк(2) З	а РГР									Эк	(3) 3a(3	3) 3aO PI	P(2)				
ПРА	ктики	(План)			216	4			4	203	9	6	4		324	6			6	291	27	9	6		540	10			10	494	36	15	10		
	Б2.B.01(Π)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		3aO	216	4			4	203	9	6	4											3aO	216	4			4	203	9	6	4		9
	Б2.B.02(Пд)	Производственная преддипломная практика												3aO	324	6			6	291	27	9	6	3aO	324	6			6	291	27	9	6	9	А
гос	<b>УДАРСТВЕННА</b>	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)													324	6			6	300	18	9	6		324	6			6	300	18	9	6	一	
	Б3.O.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												Эк	324	6			6	300	18	9	6	Эк	324	6			6	300	18	9	6	9	А

8 5/6

9 5/6

-	-	-	-		объем в естре	С	объем прак	тической і	подготовки	и (акад. ча	ас)
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроли пр. подгот
5лок 1.Д	исциплины (мо	рдули)			_						
+	Б1.О.01	История России	2	2	72 72						_
+	Б1.О.02	Философия	2	3	108						<u> </u>
+	Б1.О.03	Психология и педагогика	2	2	72						1
+	Б1.О.04	Основы российской государственности	1	3	108						1
+	Б1.О.05	Социальное взаимодействие	3	3	108						
+	Б1.О.06	Правоведение	3	2	72						
	E1 0 07	W	1	2	72						
+	Б1.О.07	Иностранный язык	2	2	72						
+	Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	1	2	72						
+	Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1	4	144						
	E1 0 00 03	Математический анализ	1	2	72						
+	Б1.О.09.02	математический анализ	2	2	72						
+	Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	2	3	108						
+	Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	3	3	108						
+	Б1.О.10	Физика	1	3	108						
т	Б1.0.10	Физика	2	2	72						
+	Б1.О.11	Химия	3	3	108						
+	Б1.О.12	Экология	4	3	108						
+	Б1.О.13	Информационные технологии	3	4	144						
+	Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	3	108						
•		по передопилня постеприл и инженерных графика	2	4	144						
+	Б1.О.15.01	Теоретическая механика	2	3	108						
-			3	4	144						<u> </u>
+	Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	4	6	216						
+ Б1.О.15.03 Сопротивление материалов		4	4	144						<u> </u>	
+ 61.0.15.05			5	3	108						

-	-	-	-		объем в естре	Объем практической подготовки (акад. час)							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контролі пр. подгот		
	E4 0 46	-	5	4	144								
+	Б1.О.16	Детали машин	6	4	144								
+	Б1.О.17	Механика металлических конструкций	6	3	108								
	E1 0 10	-	3	4	144								
+	Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	4	4	144								
	E4 0 40		5	3	108								
+	Б1.О.19	Основы технологии машиностроения	6	4	144								
+	Б1.О.20	Материаловедение	5	4	144								
+	Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	6	5	180								
			4	3	108								
+	На Б1.O.22 Метрология, стандартизация и сертификация		5	4	144								
+	Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	7	4	144								
+	Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	7	3	108								
+	Б1.О.25	Компьютерная графика	3	5	180								
+	Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	9	4	144								
+	Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности	7	3	108								
+	Б1.О.28	Введение в профиль	1	2	72								
+	Б1.О.29	Механика жидкости и газа	5	3	108								
+	Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	10	4	144								
	E4 0 24		1	1	36								
+	Б1.О.31	Физическая культура и спорт	2	1	36								
+	Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	8	2	72								
+	Б1.О.32.02	Основы военной подготовки	9	3	108								
+	Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	4	4	144								
-	Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	4	4	144								
+	Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	8	3	108								
_	Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	8	3	108						<u> </u>		

-	-	-	-		объем в естре	Объем практической подготовки (акад. час)							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контрол пр. подгот		
+	Б1.В.01	Техническая диагностика металлургических машин	8	3	108								
	E1 D 02	M	7	3	108								
+	Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	8	4	144								
			7	4	144								
+	Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	8	4	144								
			9	4	144								
+	Б1.В.04	Восстановление деталей металлургического оборудования	10	3	108								
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	10	2	72								
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	10	2	72								
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	9	4	144								
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины	9	4	144								
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	8	3	108								
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	8	3	108								
-	Б1.В.ДЭ.04.01	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	6	3	108								
+	Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	6	3	108								
+	Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника	7	3	108								
-	Б1.В.ДЭ.05.02	Системы смазки металлургического оборудования	7	3	108								
+	Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	6	4	144								
-	Б1.В.ДЭ.06.02	Основы проектирования	6	4	144								
Блок 2.Пр	рактика	•	•										
+	Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	7	3	108								
+	Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	7	6	216								
+	Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика	9	6	216								
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	10	9	324								

-	-	-	-		объем в естре	Объем практической подготовки (акад. час)							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот		
+	<b>53.0.01</b>	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10	9	324								
ФТД.Факу	ультативные ді	исциплины											
+	ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	8	3	108								
+	ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	1	2	72								
+	ФТД.В.03	История религий России	2	3	108								

ПРАКТИКИ Учебный план бакалавриата '15.03.02_ бакзаочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала подготовки 2024											
									Ча	СОВ	
Название практики	Курс	Сем. курса				ительнос едель)	Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика											
Учебная ознакомительная практика	4	1			2						
			9	+	2						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная эксплуатационная практика	4	1			4						
Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика	5	1			4						
Вид практики: Преддипломная практика											
Производственная преддипломная практика	5	2			6						
Преддипломная практика			9	+	6		20	6	1		
Итого по факту					8						
Итого по плану	Итого по плану										

IXΣΓ	CODDIL	FOLKIDI	NIFABOI	DI JAC	סונוו ואוסחט	in oakanabpilata 15.05.02_ 0a					
	Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания					
	овы междио ходом "Обу			тной деят	ельности (	(в т.ч. КП в соответствии с					
	ΚП	1	1								
Teo	ретическая	механика									
	ΚП	1	2								
Tex	нология кон	струкцион	ных матер	риалов							
	ΚП	2	1								
Дет	Детали машин										
	ΚП	3	2	9							
Мат	ериаловеде	ние									
	ΚП	3	1								
Осн	овы технол	огии маши	ностроени	19							
	ΚП	3	1								
Мет	аллургичес	кие машин	ы и обору	дование							
	ΚП	4	2	9							

СВОДНЫЕ Д	  АННЫЕ Учебный план бакалавриата '15.03.02_ бан	5.03.02, профи	ль: ММ, і	год нача	ла подго	товки 2	024															
					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3		Курс 4				Курс 5	
		Баз.%	Bap.%	ДЭ(от		з.е		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Booro	Сем. 3	Com 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Com A
		Da3.70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	BCEIO	CEM. 1	CEM. 2	bcero	Cem. 3	CEM. 4	DCCIO	CEM. 3	CEM. U	bcero	CEM. 7	CEM. 0	BCEIO	CEM. 9	CEM. A
	Итого (с факультативами)				228	256	248	53	26	27	52	28	24	44	21	23	51	29	22	48	21	27
	Итого по ОП (без факультативов)				226	246	240	48	24	24	52	28	24	44	21	23	48	29	19	48	21	27
Б1	Дисциплины (модули)	79%	21%	43.1%	200	207	207	48	24	24	52	28	24	44	21	23	39	20	19	24	15	9
Б1.О	Обязательная часть				109	240	163	48	24	24	52	28	24	37	21	16	15	10	5	11	7	4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				40	200	44							7		7	24	10	14	13	8	5
Б2	Практика	38%	62%	0%	20	30	24										9	9		15	6	9
Б2.О	Обязательная часть				6	9	9										9	9				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				12	24	15													15	6	9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9													9		9
Б3.О	Обязательная часть				6	9	9													9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	8	5	2	3							3		3			
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	8	5	2	3							3		3			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультативі	ы (в пери	10д ТО)		43.3		45.3	50.3	-	48.8	44.4	-	35.2	44.4	-	50.3	39.6	-	31.8	45.3
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультативі	ы (в пери	юд экз.	сессий)	40	-	58.2	46.2	-	49.5	41.2	-	36	37.2	-	50.2	38.3	-	33	17.1
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					5.6	-	7.2	7.7	-	6.5	5.2	-	4.9	5	-	5	4.4	-	3.5	6.5
		Блок Б1					820	-	128	122	-	116	82	-	88	80	-	60	70	-	48	26
		Блок Б2					16	<u> </u>			-			-			-	6		<u> </u>	4	6
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					6	<u> </u>			-			-			-			<u> </u>		6
		Блок ФТ,	•				34	-	8	12	-	110		-			-		14	<b>⊩</b> -		
		ЭКЗАМІ	всем бл	окам			876	-	136	134	-	116	82	-	88	80	-	66	84	-	52	38
		3A4ET	٠,					5 9	6	3	7	4	3	6	2	2 2	7	2	5	3	2	3
			(За) С ОЦЕНК	ОЙ (ЗаО)	)			6	2	4	/	4	3	2	4	2	5	5	5	3	2	1
	Обязательные формы промежуточной аттестации		ВОЙ ПРОІ					2	1	1	1	1		3	2	1	1	,	1			1
			ОЛЬНАЯ					5	2	3	1	1		3		_			1			
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)				4	2	2	5	2	3	3	3		1		1	2	1	1		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных			42.44%																	
	В	в интерактивной форме				53.4%																

71.7%

11%

Объём обязательной части от общего объёма программы (%)

Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)

Выпускная квалификационна работа Учебный план (	бакалавриат	ra '15.0	03.02_ бака	аочн. ММ	M-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала подготовки 2024
Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
Консультации ГИА					
		Комис	ссия №1		
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
· ·					_
Член комиссии					
Примечания к комиссиям ГЭК					

Государственный экзамен по направлению Учебн	ый план бакал	авриат	a '15.03.02_	бакзаоч	н. MM-2024+.plx',	код направления	15.03.02,	профиль:	ММ, год	начала	подготовки 2024
		Комиссия №1									
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость							
Член комиссии		_									
Дежурство		=									
Примечания к комиссиям ГЭК					]						

НОРМЫ \_\_\_\_Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала подготовки 2024

- 1 100110111 11111111 041141141141 11111111	pab/
Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	60
Минимальный объем контактной работы за учебный год (акад.час/год)	0
Максимальный объем контактной работы за учебный год (акад.час/год)	0

Нормы часов (акад.) форм контроля						
Часов на экзамен	9					
Часов на зачет	4					
Часов на зачет с оценкой	4					

## СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, гс

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	РИИИФ	Философии, истории и иностранных языков
2	ФМД	Физико-математические дисциплины
5	ЭМиОП	Экономика, менеджмент и организация производства
6	РМПИ	Разработка месторождений полезных ископаемых
7	ЭиА	Электроэнергетики и автоматики
8	мцм	Металлургия цветных металлов
9	ТМиО	Технологические машины и оборудование
10	ИСиТ	Информационные системы и технологии
11	СиТ	Строительства и теплогазоводоснабжения
12	ФизВосп	Физвоспитание

						Распределение з.е. по курсам и периодам обучения														
3.e.	Kypc 1			Kypc 2				Курс 3				x: 4	<b>↓</b>	Kypc 5						
	Сем. 1		Сем. 2	T	Сем. 3	T	Сем. 4	I	Сем. 5	1	Сем. 6	I	Сем. 7		Сем. 8		Сем. 9		Сем. А	
Итого	Наименование	1аименование з.е. Наименование з.е. 53		Наименование з.е. Наименовани			3.E.	Наименование з.е. Наименование з.е. 44			Наименование з.е. Наименование з.е. 51				Наименование з.е. Наименование з.е. 48			.e.		
Boero	26 27		28		24		21			29		22	+	21		27				
1	51.0.01 История России [3a] УК-1.1; УК-5.1	2	51.0.01 История России [3a0] УК-1.1; УК-5.1	2	61.0.05 Социальное		51.0.12 Экология		61.0.15 Техничеодя				51.0.23		51.0.32 Безопасность жизнедеятельности [3a] 2 Ук-8.1: Ук-8.2:	51.0			51.0.30 Основы	
2	JN-1.1, JN-3.1	-	3K-1.1, 3K-3.1		взаинодействие (За) УК-3.1; ОПК-3.3	3	[3a] OПК-3.1; ОПК-7.1; OПК-10.1	3	механика [Эк, РГР] ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-5.1	3	51.0.16 Детали мешин [3к, КЛ] ОПК-5.1; ОПК-13.1	4	Дикамися и прочность металлургических мешян [38:0] ОПК-12.1; ОПК-13.1 51.0.24 Экономися и управление	4	опк-10.2 61.0.Дэ.02.01	эксплі ремок метал маши	надежность, эколуетация и ремонт неталлургических 4 нешин [3a, PFP] ОПК-11.1; ОПК-12.1; ОПК-13.1		автоматизированног о конструирования металлургических машин	4
4	Б1.0.04 Основы российской государственности	ă	Б1.0.02 Философия							4					Элективные дисциплины 61.0 ДЭ.02: Спецтлавы металловедения 3	опк-			(3K, PFP) ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-14.1	
H	(3aO) VK-5.1	3	[3a0] VK-1.1; VK-1.2; VK-5.1	3	Б1.0.06 Правоведение [За] УК-2.1; УК-11.1	2			Б1.0.16 Детали машин (За, РГР) ОПК-5.1; ОПК-13.1			$-\parallel$			[За] (/ Коррозия и защита металлов от	$\Vdash$	51.0.32 Безопасность жизнедеятельности з			$\dashv$
5			51.0.03								Б1.О.17 Механика металлических	3			нее) ОПК-5.1; ОПК-12.1	Heading Street			51.8.04 Восстановление деталей	3
7	Б1.0.07 Иностранный язык [За] УК-4.1	2	Покология и педагогика (ЗаО) УК-3.1; УК-6.1;	2	E1.O.09						конструкций [3a0] ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-13.1	3	м производством [3aO] УК-10.1; УК-10.2; ОПК-3.2; ОПК-8.1	3	51.8.01 Техническая	(3a0) УК-8. ОПК-	1; YK-8.2;	3	металлургического : оборудования [За] ПК-4.1	1
8	51.0.08 Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч.	2	УК-9.1 51.0.07 Иностренный язык	к 2	Materianica (3a, K) 9K-11; 9K-12; ORK-11; ORK-12; ORK-13	3	61.0.15 Темичеодя механия [ак. за. 2РГР]	10	51.0.19				51.0.27 Зашита		диалностия диалностия металлургических 3 меция [3a] ПК-2.1				Б1.8.ДЭ.01.01 Элективные дисциплины Б1.8.ДЭ.01: Оистены пыле-газопургии гъи!	2
9	(П в соответствии с юдиодом "Обучение лужением") 3а, КП] К-2.1; УК-3.1		[3a0] 9K-4.1		51.0.11 Xones [34] XK-1.1; VK-1.2; 3 ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-5.1		Основы технологии нешиностроения (3a, КП) ОПК-9.1; ОПК-13.1	3	51.0.19 Основы технологии нешиностроения [3a0] ОПК-9.1; ОПК-13.1	4	интеллектуальной собственности [3a] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-6.1	3	51.8.02 Металлургические подъемно-транспорт	Метал маши обору (Эк)	оборудование	4	(ж) (/ Современные проблемы экологии в цветной металлургии) ПК-2.1; ПК-3.2; ПК-3.3	2	
10							51.0.18 Технология конструкционных натериалов (3к) ОПК-5.1; ОПК-12.1	4							ные нашины (За, РГР) ПК-1.1; ПК-3.1					
11	9K-1.1; 9K-1.2;		61.0.09 Marenemica (3x, 3s, 2K) 9K-1.1; 9K-1.2; ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3	5					51.0.20 Материаловедение (Эк, КП) ОПК-5.1; ОПК-12.1	•			51.8.02 Металлургические подъемно-транспорт ные машины [3к] Пк-1.1; Пк-3.1	3						
12		6			51.0.13 Информеционные технологии [3x] ОПК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-6.1; ОПК-14.2	формеционные вклопоми										Элект дисци	61.8,ДЭ.02.01 Элективные - дисциплины 61.8,ДЭ.02: Гидро и		62.8.02(Пд) Производственная преддипломная	
13	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3										61.0.21 Технологические линии и комплексы металлургических	_			61.8.03	метал маши	пневмопривод металлургических машин 4		практика [3aO] 9K-1.1; 9K-1.2; 9K-2.1: 9K-3.1:	
15	4										5 1.8.43.04.02 3nective have selected as a					(/ Ги; пневи маши	(За) (/ Гидравлические и пневматические машины)		9K-4.1; 9K-5.1; 9K-6.1; 9K-7.1;	9
16			Физика [Эк, К] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	2									Б1.В.03 Металлургические машины и оборудование [ЗаО]	4	nic-1.1; nic-3.1	ilk-3.	ΠK-3.2; ΠK-4.2		УК-10.2; УК-11.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;	
17	51.0.10 Физика [3k, K] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	avice ; K] 1.1; YK-1.2; K-1.1; OПK-1.2;	51014		61.0.15 Техничеогая мераника				61.0.22 Метрология, стандартизация и сертификация [За, РГР] УК-2.1; ОПК-5.1	4		йк-1.1; пк-3.1		51.8 ДЭ.03.01 Элективные дисциплины Б1.8 ДЭ.03: Электрический	технолог (проекти	01(П) продственная пологическая ектно-технолог		ΠK-3.2; ΠK-3.3; ΠK-4.1; ΠK-4.2; ΠK-4.3; ΠK-5.1; ΠK-5.2		

									Распределение з.е	. по кур	рсам и периодам о	Бучения								
s.e.	Kypc 1				Kypc 2				Курс 3				Kypc 4				Kypc 5			
3.E.	Сем. 1 Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8		Сем. 9		Сем. А			
	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.E.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.
18			валоше Начертательная геометрия и инженерная графика [Эк, 2ИРР]	4	(3k, PFP) OПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-5.1	,	51.0.22 Метрология, стандартизация и сертификация [34] УК-2.1; ОПК-5.1	3	61.0.29 Механия жидиости и газа	обо [За (/ З рем мет обо ПК-	Металлорежущее оборудование [За] (/ Эксплуатация и ремонт	ne 3 Ljus u Jugero (s)	БІ.В.ДЭ.05.01 Элективные дисциплины БІ.В.ДЭ.05: Триботехника (38) (/ Октемы оказон металлургического оборудования) ПК-2.3		привод металлургических мешин [За] (7 Эксплуетация электрооборудовани я технологических пК-1.2; ПК-2.2		(380) (981); W-1.1; W-1.2; W-2.1; W-3.1; W-4.1; W-6.1; W-9.1; W-10.1; W-10.2; RW-10.1; RW-12; RW-2.1; RW-3.2; RW-2.3; RW-3.3; RW-4.1; RW-4.1; RW-4.1;			
19	51.0.14 Начертательная геометрия и инженерная		Onk-1.1; Onk-1.2; Onk-1.3; Onk-5.1								металлорежущего оборудования) ПК-4.3; ПК-5.1								<b>63.0.01</b>	
20	графика [Эк, 2РГР] ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-5.1	3			<u> </u>				[3a] OПК-1.1; ОПК-1.2; OПК-1.3	3	Б1.В.ДЭ.06.01 Элективные диодиплины				ФТД.В.01 Техническое обслуживание пидропривода				Подготовка к процедуре защиты защита выпускной квалификационной	
21	OHV-1.3, OHV-3.1		51.0.15 Texauveoza		Б1.О.18 Технология конструкционных	4	61.0.ДЭ.01.01				Б1.В.ДЭ.06: Методы современного проектирования	4	52.0.01(У) Учебная ознакомительная		металлургических мешин [ЗаО]	3			работы [Эк] УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1: УК-3.1:	
22	61.0.28 Введение в профиль	2	механика (За, КП) ОПК-1.1; ОПК-1.2;	3	материалов [За, КП] ОПК-5.1; ОПК-12.1		Элективные диоциплины 61.0 ДЭ.01: Прикладные				металлургических машин [За] (/ Основы		практика [ЗаО] УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-3.1;	3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.2; ПК-4.3				9K-2.1; 9K-3.1; 9K-4.1; 9K-5.1; 9K-6.1; 9K-7.1; 9K-8.1; 9K-8.2;	
23	[3a] VK-1.1; VK-1.2; VK-6.1		ОПК-1.3; ОПК-5.1				компьютерные программы [За, РГР]	4			проектирования) ПК-4.1; ПК-5.2		УК-4.1; УК-6.1; УК-9.1						УК-9.1; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2;	
24	61.0.31 Физическая культура и спорт [3a] УК-6.1; УК-7.1		51.0.31 Физическая культура и спорт [3a] УК-6.1; УК-7.1	1			(/ Информатика и программирование) ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-14.2	1											ORK-1.3; ORK-2.1; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-5.1; ORK-6.1; ORK-7.1; ORK-8.1; ORK-9.1;	9
25	ФТД, В.02 Основы элементарной математики и элементарной	2	ФТД.В.03	3	51.0.25 Компьютерная								52.0.02(П) Производственная эксплуатационная практика [3aO] УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-5.1; УК-9.1; УК-6.1; УК-9.1; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2;	6					ORK-10.1; ORK-10.2; ORK-11.1; ORK-11.2; ORK-12.1; ORK-13.1; ORK-14.1; ORK-14.2; RK-1.1; RK-1.2; RK-2.1; RK-2.2; RK-2.3; RK-3.1;	2; 1;
26	физики [38] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		История религий России [За] УК-5.1		графика [Эк, РГР] ОПК-4.1; ОПК-4.2	5													ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2	
27													ORK-6.1; ORK-10.1; ORK-10.2							
28																				
29							-													

Примечание Учебный план бакалавриата '15.03.02\_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала подготовки 2024