

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова"  
Институт элитных программ и открытого образования

План утвержден Ученым советом вуза

Протокол № 5

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

*Чукин М.В.*  
05 20 21 г.

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология

Профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Кафедра: Металлургии и химических технологий

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021  
Учебный год 2021-2022  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 11м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
27.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОКСА
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	+	технологический

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе *Оразов* / Назарова О.П./

Проректор по экономическим и финансовым вопросам *Ведров* / Ведров М.Н./

Начальник УМУ *Бычик* / Бычик С.А./

Директор института *Терентьев* / Терентьев Д.В./

Заведующий кафедрой *Харченко* / Харченко А.С./

Внешний рецензент *Сережников*



## Лист регистраций изменений и дополнений

№	Краткое содержание изменения/дополнения	Основание внесения изменения/дополнения в	Номер протокола и дата переутверждения учебного плана ученым советом университета
1.	Изменения согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ №1456 “О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования”.	Протокол №14 от 29.09.2021



## Календарный учебный график

Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7	10	10	10	9	46
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		49	52	52	52	52	256
Студентов							
Групп							

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>									213	213	7668	7668	595.8	500	6697.1	375.1	4	47	46	48	42	30		
<b>Обязательная часть</b>									156	156	5616	5616	391.3	324	4949.5	275.2	2	47	43	34	15	17		
+	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	2					3	3	108	108	8.6	6	90.7	8.7			3			22	Всеобщей истории		
+	Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития		2				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9			3			35	Педагогического образования и документоведения		
+	Б1.О.03	Иностранный язык		122				6	6	216	216	16.3	16	188	11.7		2	4			19	Иностранных языков по техническим		
+	Б1.О.04	Технический иностранный язык в профессиональной области		33				6	6	216	216	10.2	10	198	7.8				6		19	Иностранных языков по техническим направлениям		
+	Б1.О.05	Основы Российского законодательства		2				3	3	108	108	4.1	4	100	3.9			3			38	Права и культурологии		
+	Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги		1				3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9		3				49	Русского языка, общего языкознания		
+	Б1.О.07	Философия		2				3	3	108	108	8.6	6	90.7	8.7			3			65	Философии		
+	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности		5				4	4	144	144	8.6	6	126.7	8.7					4	45	Промышленной экологии и		
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9		2				21	Физической культуры		
+	Б1.О.10	Экономика предприятия			5			3	3	108	108	8.4	8	95.7	3.9					3	69	Экономики		
+	Б1.О.11	Производственный менеджмент			5			3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9					3	29	Менеджмента		
+	Б1.О.12	Продвижение научной продукции		5				3	3	108	108	4.1	4	100	3.9					3	17	Научные сотрудники		
+	Б1.О.13	Математика		11				7	7	252	252	19.5	14	215.1	17.4		7				9	Прикладной математики и		
+	Б1.О.14	Физика		1	1			8	8	288	288	19	16	256.4	12.6		8				63	Физики		
+	Б1.О.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика		1				3	3	108	108	8.6	6	95.7	3.7		3				43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и		
+	Б1.О.16	Информатика и информационные технологии			1			4	4	144	144	6.4	6	133.7	3.9		4				20	Информатики и информационной безопасности		
+	Б1.О.17	Сопротивление материалов		1				4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7		4				58	Механики		
+	Б1.О.18	Общая и неорганическая химия		1	1			9	9	324	324	25.6	22	285.8	12.6		9				64	Металлургии и химических		
+	Б1.О.19	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа			1	2		6	6	216	216	21.4	20	186.8	7.8		3	3			64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.О.20	Физическая химия		22				8	8	288	288	21.5	16	249.1	17.4			8			64	Металлургии и химических		
+	Б1.О.21	Общая химическая технология		2	2			8	8	288	288	21.6	18	253.8	12.6			8			64	Металлургии и химических		
+	Б1.О.22	Химические реакторы		4				4	4	144	144	8.6	6	126.7	8.7					4	64	Металлургии и химических		
+	Б1.О.23	Процессы и аппараты химической технологии		3	3		3	7	7	252	252	20.5	16	218.9	12.6				7		64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.О.24	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия			4			3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9					3	64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.О.25	История химии и химической технологии			2			2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9			2			64	Металлургии и химических		
+	Б1.О.26	Техническая термодинамика и теплотехника		2	2			6	6	216	216	15	12	188.4	12.6			6			64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.О.27	Планирование эксперимента и моделирование химико-технологических процессов		5				4	4	144	144	14.9	12	120.4	8.7	2				4	64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.О.28	Введение в направление			1			2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9		2				64	Металлургии и химических		
+	Б1.О.29	Физико-химические основы металлургических процессов		3				5	5	180	180	10.6	8	160.7	8.7				5		64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.О.30	Органическая химия		3	3			9	9	324	324	19.3	16	292.1	12.6				9		64	Металлургии и химических		
+	Б1.О.31	Коллоидная химия		3				4	4	144	144	10.6	8	124.7	8.7				4		64	Металлургии и химических		
+	Б1.О.32	Массообменные процессы химической технологии		4	4			8	8	288	288	23	20	252.4	12.6					8	64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.О.33	Химия, минералогия и петрография		3				3	3	108	108	8.6	6	90.7	8.7				3		64	Металлургии и химических		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									57	57	2052	2052	204.5	176	1747.6	99.9	2		3	14	27	13		
+	Б1.В.01	Проектная деятельность			44			5	5	180	180	8.2	8	164	7.8					5	64	Металлургии и химических		

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование		
+	Б1.В.02	Технологии металлургического производства		2				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9			3				64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.В.03	Основы технического творчества		5				3	3	108	108	16.1	16	88	3.9						3	64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.В.04	Учебно-исследовательская работа студента		5				3	3	108	108	16.1	16	88	3.9						3	64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.В.05	Технология углеродных материалов		4				3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9					3		64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.В.06	Химическая технология топлива и углеродных материалов	3	3	4		4	10	10	360	360	35.3	30	308.2	16.5				4	6		64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.В.07	Подготовка углей для коксования	3					5	5	180	180	12.9	10	158.4	8.7				5			64	Металлургии и химических технологий		
+	Б1.В.08	Извлечение и переработка химических продуктов коксования	45	4			5	10	10	360	360	45.8	38	292.9	21.3	2					6	4	64	Металлургии и химических технологий	
+	Б1.В.09	Применение топлива в металлургическом процессе	5					3	3	108	108	17.2	14	82.1	8.7						3		64	Металлургии и химических технологий	
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</b>	<b>3</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>10.9</b>	<b>8</b>	<b>160.4</b>	<b>8.7</b>						5				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	3					5	5	180	180	10.9	8	160.4	8.7						5		64	Металлургии и химических технологий	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология нефти и высокомолекулярных соединений	3					5	5	180	180	10.9	8	160.4	8.7						5		64	Металлургии и химических технологий	
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>22.6</b>	<b>18</b>	<b>216.8</b>	<b>12.6</b>						7				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Коксование углей	4	4			4	7	7	252	252	22.6	18	216.8	12.6						7		64	Металлургии и химических технологий	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Коксование пека	4	4			4	7	7	252	252	22.6	18	216.8	12.6						7		64	Металлургии и химических технологий	
<b>Блок 2.Практика</b>									<b>18</b>	<b>18</b>	<b>648</b>	<b>648</b>	<b>0.8</b>		<b>631.6</b>	<b>15.6</b>	<b>648</b>			3	6	9			
<b>Обязательная часть</b>									<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>0.2</b>		<b>103.9</b>	<b>3.9</b>	<b>108</b>			3					
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			2			3	3	108	108	0.2		103.9	3.9	108			3				64	Металлургии и химических технологий	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									<b>15</b>	<b>15</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>0.6</b>		<b>527.7</b>	<b>11.7</b>	<b>540</b>					6	9		
+	Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика			4			6	6	216	216	0.2		211.9	3.9	216					6		64	Металлургии и химических технологий	
+	Б2.В.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			5			3	3	108	108	0.2		103.9	3.9	108						3		64	Металлургии и химических технологий
+	Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика			5			6	6	216	216	0.2		211.9	3.9	216						6		64	Металлургии и химических технологий
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									<b>9</b>	<b>9</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>293</b>	<b>9</b>						9			
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5					3	3	108	108	6.5	6	92.5	9							3		64	Металлургии и химических технологий
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	15.5		200.5								6		64	Металлургии и химических технологий
<b>ФТД.Факультативы</b>									<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8.8</b>	<b>8</b>	<b>55.4</b>	<b>7.8</b>						2			
+	ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства		4				1	1	36	36	4.4	4	27.7	3.9						1		64	Металлургии и химических технологий	
+	ФТД.В.02	Синергетика в современном естествознании		4				1	1	36	36	4.4	4	27.7	3.9						1		64	Металлургии и химических технологий	

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов										
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>										213	213		7668	7668	595.8	500	95.8	6697.1	375.1	137.6	4
<b>Обязательная часть</b>										156	156		5616	5616	391.3	324	67.3	4949.5	275.2	89.6	2
+	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	2						3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	90.7	8.7	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития		2					3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.03	Иностранный язык		122					6	6	36	216	216	16.3	16	0.3	188	11.7	<u>6.4</u>		
+	Б1.О.04	Технический иностранный язык в профессиональной области		33					6	6	36	216	216	10.2	10	0.2	198	7.8	<u>4</u>		
+	Б1.О.05	Основы Российского законодательства		2					3	3	36	108	108	4.1	4	0.1	100	3.9	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги		1					3	3	36	108	108	4.4	4	0.4	99.7	3.9	<u>0.8</u>		
+	Б1.О.07	Философия	2						3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	90.7	8.7	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	5						4	4	36	144	144	8.6	6	2.6	126.7	8.7	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		1					2	2	36	72	72	4.4	4	0.4	63.7	3.9	<u>0.8</u>		
+	Б1.О.10	Экономика предприятия			5				3	3	36	108	108	8.4	8	0.4	95.7	3.9	<u>2.4</u>		
+	Б1.О.11	Производственный менеджмент			5				3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.12	Продвижение научной продукции		5					3	3	36	108	108	4.1	4	0.1	100	3.9	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.13	Математика	11						7	7	36	252	252	19.5	14	5.5	215.1	17.4	<u>3.2</u>		
+	Б1.О.14	Физика	1	1					8	8	36	288	288	19	16	3	256.4	12.6	<u>4.8</u>		
+	Б1.О.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1						3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	95.7	3.7	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.16	Информатика и информационные технологии		1					4	4	36	144	144	6.4	6	0.4	133.7	3.9	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.17	Сопrotивление материалов	1						4	4	36	144	144	10.9	8	2.9	124.4	8.7	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.18	Общая и неорганическая химия	1	1					9	9	36	324	324	25.6	22	3.6	285.8	12.6	<u>5.6</u>		
+	Б1.О.19	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа		1	2				6	6	36	216	216	21.4	20	1.4	186.8	7.8	<u>4.8</u>		
+	Б1.О.20	Физическая химия	22						8	8	36	288	288	21.5	16	5.5	249.1	17.4	<u>4</u>		
+	Б1.О.21	Общая химическая технология	2	2					8	8	36	288	288	21.6	18	3.6	253.8	12.6	<u>4</u>		
+	Б1.О.22	Химические реакторы	4						4	4	36	144	144	8.6	6	2.6	126.7	8.7	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.23	Процессы и аппараты химической технологии	3	3			3		7	7	36	252	252	20.5	16	4.5	218.9	12.6	<u>4.8</u>		
+	Б1.О.24	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия		4					3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9	<u>1.6</u>		
+	Б1.О.25	История химии и химической технологии		2					2	2	36	72	72	4.4	4	0.4	63.7	3.9	<u>0.8</u>		
+	Б1.О.26	Техническая термодинамика и теплотехника	2	2					6	6	36	216	216	15	12	3	188.4	12.6	<u>3.2</u>		
+	Б1.О.27	Планирование эксперимента и моделирование химико-технологических процессов	5						4	4	36	144	144	14.9	12	2.9	120.4	8.7	<u>3.2</u>	2	
+	Б1.О.28	Введение в направление		1					2	2	36	72	72	4.4	4	0.4	63.7	3.9	<u>0.8</u>		
+	Б1.О.29	Физико-химические основы металлургических процессов	3						5	5	36	180	180	10.6	8	2.6	160.7	8.7	<u>2.4</u>		
+	Б1.О.30	Органическая химия	3	3					9	9	36	324	324	19.3	16	3.3	292.1	12.6	<u>4</u>		
+	Б1.О.31	Коллоидная химия	3						4	4	36	144	144	10.6	8	2.6	124.7	8.7	<u>2.4</u>		
+	Б1.О.32	Массообменные процессы химической технологии	4	4					8	8	36	288	288	23	20	3	252.4	12.6	<u>6.4</u>		
+	Б1.О.33	Химия, минералогия и петрография	3						3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	90.7	8.7	<u>1.6</u>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										57	57		2052	2052	204.5	176	28.5	1747.6	99.9	48	2
+	Б1.В.01	Проектная деятельность		44					5	5	36	180	180	8.2	8	0.2	164	7.8	<u>3.2</u>		





Курс 2																								
Установочная сессия												Зимняя сессия												
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.
46	396	42.7	40	18	14	5.6	8	3.2	2.7	353.3			684	55.8	46	16	10	4	20	8	9.8	582.6	45.6	
43	396	42.7	40	18	14	5.6	8	3.2	2.7	353.3			648	49.2	40	12	10	4	18	7.2	9.2	553.2	45.6	
3	36	4.3	4	2			2	0.8	0.3	31.7			72	4.3	2				2	0.8	2.3	59	8.7	э
3													36	4.3	4	2			2	0.8	0.3	31.7		
4	36	4	4				4	1.6		32			36	4.1	4				4	1.6	0.1	28	3.9	з
3	36	2	2				2	0.8		34			72	2.1	2				2	0.8	0.1	66	3.9	з
3													36	4.3	4	2			2	0.8	0.3	31.7		
3	36	8.6	8	4	4	1.6			0.6	27.4			72	2.1	2		2	0.8			0.1	66	3.9	о
8	72	8.6	8	4	4	1.6			0.6	63.4			108	8.6	6	2	4	1.6			2.6	90.7	8.7	э
8	72	8.6	8	4	4	1.6			0.6	63.4			108	8.7	8	4	2	0.8	2	0.8	0.7	95.4	3.9	з
2	36	2.3	2	2					0.3	33.7			36	2.1	2				2	0.8	0.1	30	3.9	з
6	72	4.3	4	2	2	0.8			0.3	67.7			72	8.6	6	2	2	0.8	2	0.8	2.6	54.7	8.7	э
3													36	6.6	6	4			2	0.8	0.6	29.4		



Курс 3																																					
-	Установочная сессия												Зимняя сессия										Летняя сессия														
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр интер.	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.		
48	540	51	48	20	16	6.4	12	4.8	3	489			720	55.6	42	12	16	6.4	14	5.6	13.6	609.2	55.2		468	18.6	10			10	4	8.6	415.5	33.9			
34	432	35.8	34	12	12	4.8	10	4	1.8	396.2			504	34	24	4	10	4	10	4	10	427.4	42.6		288	10	6			6	2.4	4	261.5	16.5			
6	72	4	4				4	1.6		68			72	4.1	4				4	1.6	0.1	64	3.9	э	72	2.1	2			2	0.8	0.1	66	3.9	э		
7	72	6.3	6	2	4	1.6			0.3	65.7			72	10.6	8	2	6	2.4			2.6	52.7	8.7	э	108	3.6	2			2	0.8	1.6	100.5	3.9	эп		
5	72	6.3	6	2	2	0.8	2	0.8	0.3	65.7			108	4.3	2				2	0.8	2.3	95	8.7	э													
9	108	8.6	8	4	2	0.8	2	0.8	0.6	99.4			108	6.4	6	2	2	0.8	2	0.8	0.4	97.7	3.9	э	108	4.3	2			2	0.8	2.3	95	8.7	э		
4	72	6.3	6	2	2	0.8	2	0.8	0.3	65.7			72	4.3	2				2	0.8	2.3	59	8.7	э													
3	36	4.3	4	2	2	0.8			0.3	31.7			72	4.3	2		2	0.8			2.3	59	8.7	э													
14	108	15.2	14	8	4	1.6	2	0.8	1.2	92.8			216	21.6	18	8	6	2.4	4	1.6	3.6	181.8	12.6		180	8.6	4			4	1.6	4.6	154	17.4			





Курс 5																													
Установочная сессия												Зимняя сессия																	
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	
30	252	50.1	48	14	8	3.2	26	10.4	2.1	201.9			540	53.3	44	8	16	6.4	20	8	2	9.3		452.8		33.9			
17	108	6.3	6	2	2	0.8	2	0.8	0.3	101.7			288	27.6	24	8	2	0.8	14	5.6		3.6		247.8		12.6			
4	72	4.3	4	2	2	0.8			0.3	67.7			72	4.3	2		2	0.8				2.3		59		8.7		э	
3													36	6.3	6	2			4	1.6		0.3		29.7					
3													36	4.3	4	2			2	0.8		0.3		31.7					
3	36	2	2				2	0.8		34			72	2.1	2				2	0.8		0.1		66		3.9		з	
4													72	10.6	10	4			6	2.4		0.6		61.4					
13	144	43.8	42	12	6	2.4	24	9.6	1.8	100.2			252	25.7	20		14	5.6	6	2.4	2	5.7		205		21.3			

Летняя сессия															Закрепленная кафедра	
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	Код	Наименование
288	10.6	8		2	0.8	6	2.4	2	2.6	257		20.4				
216	8.5	6				6	2.4	2	2.5	191		16.5				
															22	Всеобщей истории
															35	Педагогического образования и документоведения
															19	Иностранных языков по техническим
															19	Иностранных языков по техническим направлениям
															38	Права и культурологии
															49	Русского языка, общего языкознания
															65	Философии
															45	Промышленной экологии и
															21	Физической культуры
72	2.1	2				2	0.8		0.1	66		3.9	о	69	Экономики	
72	2.1	2				2	0.8		0.1	66		3.9	о	29	Менеджмента	
															17	Научные сотрудники
															9	Прикладной математики и
															63	Физики
															43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и
															20	Информатики и информационной безопасности
															58	Механики
															64	Металлургии и химических
															64	Металлургии и химических технологий
															64	Металлургии и химических
															64	Металлургии и химических
															64	Металлургии и химических
															64	Металлургии и химических технологий
															64	Металлургии и химических технологий
															64	Металлургии и химических технологий
															64	Металлургии и химических технологий
72	4.3	2				2	0.8	2	2.3	59		8.7	э	64	Металлургии и химических технологий	
															64	Металлургии и химических
															64	Металлургии и химических технологий
															64	Металлургии и химических
															64	Металлургии и химических
															64	Металлургии и химических технологий
															64	Металлургии и химических технологий
72	2.1	2		2	0.8				0.1	66		3.9				
															64	Металлургии и химических

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов									
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот
+	Б1.В.02	Технологии металлургического производства		2					3	3	36	108	108	8.7	8	0.7	95.4	3.9	<u>1.6</u>	
+	Б1.В.03	Основы технического творчества		5					3	3	36	108	108	16.1	16	0.1	88	3.9	<u>6.4</u>	
+	Б1.В.04	Учебно-исследовательская работа студента		5					3	3	36	108	108	16.1	16	0.1	88	3.9	<u>6.4</u>	
+	Б1.В.05	Технология углеродных материалов		4					3	3	36	108	108	10.7	10	0.7	93.4	3.9	<u>2.4</u>	
+	Б1.В.06	Химическая технология топлива и углеродных материалов	3	3	4			4	10	10	36	360	360	35.3	30	5.3	308.2	16.5	<u>7.2</u>	
+	Б1.В.07	Подготовка углей для коксования	3						5	5	36	180	180	12.9	10	2.9	158.4	8.7	<u>2.4</u>	
+	Б1.В.08	Извлечение и переработка химических продуктов коксования	45	4				5	10	10	36	360	360	45.8	38	7.8	292.9	21.3	<u>9.6</u>	2
+	Б1.В.09	Применение топлива в металлургическом процессе	5						3	3	36	108	108	17.2	14	3.2	82.1	8.7	<u>3.2</u>	
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</b>	<b>3</b>						<b>5</b>	<b>5</b>		<b>180</b>	<b>180</b>	<b>10.9</b>	<b>8</b>	<b>2.9</b>	<b>160.4</b>	<b>8.7</b>	<b><u>1.6</u></b>	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	3						5	5	36	180	180	10.9	8	2.9	160.4	8.7	<u>1.6</u>	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология нефти и высокомолекулярных соединений	3						5	5	36	180	180	10.9	8	2.9	160.4	8.7	<u>1.6</u>	
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		<b>252</b>	<b>252</b>	<b>22.6</b>	<b>18</b>	<b>4.6</b>	<b>216.8</b>	<b>12.6</b>	<b>4</b>	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Коксование углей	4	4				4	7	7	36	252	252	22.6	18	4.6	216.8	12.6	<u>4</u>	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Коксование пека	4	4				4	7	7	36	252	252	22.6	18	4.6	216.8	12.6	<u>4</u>	
<b>Блок 2.Практика</b>									<b>18</b>	<b>18</b>		<b>648</b>	<b>648</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>631.6</b>	<b>15.6</b>		<b>648</b>	
<b>Обязательная часть</b>									<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>103.9</b>	<b>3.9</b>		<b>108</b>	
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			2				3	3	36	108	108	0.2		0.2	103.9	3.9		<u>108</u>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									<b>15</b>	<b>15</b>		<b>540</b>	<b>540</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>527.7</b>	<b>11.7</b>		<b>540</b>	
+	Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика			4				6	6	36	216	216	0.2		0.2	211.9	3.9		<u>216</u>
+	Б2.В.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			5				3	3	36	108	108	0.2		0.2	103.9	3.9		<u>108</u>
+	Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика			5				6	6	36	216	216	0.2		0.2	211.9	3.9		<u>216</u>
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>293</b>	<b>9</b>		
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5						3	3	36	108	108	6.5	6	0.5	92.5	9		
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216	15.5		15.5	200.5			
<b>ФТД.Факультативы</b>									<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8.8</b>	<b>8</b>	<b>0.8</b>	<b>55.4</b>	<b>7.8</b>	<b>1.6</b>	
+	ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства		4					1	1	36	36	36	4.4	4	0.4	27.7	3.9	<u>0.8</u>	
+	ФТД.В.02	Синергетика в современном естествознании		4					1	1	36	36	36	4.4	4	0.4	27.7	3.9	<u>0.8</u>	











Курс 4																								
Установочная сессия													Зимняя сессия											
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.
3													36	8.6	8	4				4	1.6	0.6	27.4	
6	108	10.6	10	4	4	1.6	2	0.8	0.6	97.4			108	3.1	2				2	0.8	1.1	101	3.9	ор
6	72	8.6	8	4	2	0.8	2	0.8	0.6	63.4			72	10.7	10	4	2	0.8	4	1.6	0.7	57.4	3.9	э
7	72	8.6	8	4			4	1.6	0.6	63.4			72	10.9	8	4			4	1.6	2.9	52.4	8.7	э
7	72	8.6	8	4			4	1.6	0.6	63.4			72	10.9	8	4			4	1.6	2.9	52.4	8.7	э
7	72	8.6	8	4			4	1.6	0.6	63.4			72	10.9	8	4			4	1.6	2.9	52.4	8.7	э
6																								
6																								
6																								
2	18	2.3	2	2					0.3	15.7			36	4.4	4	2			2	0.8	0.4	27.7	3.9	
1	18	2.3	2	2					0.3	15.7			18	2.1	2				2	0.8	0.1	12	3.9	э
1													18	2.3	2	2					0.3	15.7		

Летняя сессия													
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр интер.	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.
72	2.1	2			2	<u>0.8</u>	0.1		66		3.9		з
72	4.3	2			2	<u>0.8</u>	2.3		59		8.7		э
<b>108</b>	<b>3.1</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>		<b>101</b>		<b>3.9</b>		<b>эр</b>
108	3.1	2			2	<u>0.8</u>	1.1		101		3.9		эр
108	3.1	2			2	<u>0.8</u>	1.1		101		3.9		эр
216	0.2						0.2	0.2	211.9	211.9	3.9	3.9	
216	0.2						0.2	0.2	211.9	211.9	3.9	3.9	
216	0.2						0.2	<u>0.2</u>	211.9	<u>211.9</u>	3.9	<u>3.9</u>	о
18	2.1	2			2	0.8	0.1		12		3.9		
18	2.1	2			2	<u>0.8</u>	0.1		12		3.9		з



Летняя сессия																Закрепленная кафедра	
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	Код	Наименование
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
72	2.1	2		2	0.8				0.1		66		3.9		з	64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
216	0.2								0.2	0.2	211.9	211.9	3.9	3.9		64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
216	0.2								0.2	0.2	211.9	211.9	3.9	3.9		64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
216	0.2								0.2	0.2	211.9	211.9	3.9	3.9	о	64	Металлургии и химических технологий
324	22	6	6						16		293		9				
108	6.5	6	6						0.5		92.5		9		э	64	Металлургии и химических технологий
216	15.5								15.5		200.5					64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий
																64	Металлургии и химических технологий



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	-
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	-
Б1.О.07	Философия	
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	-
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	-
Б1.О.05	Основы Российского законодательства	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	-
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	-
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	-
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	-
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	-
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.04	Технический иностранный язык в профессиональной области	
Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	-
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	-
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	-
Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	
Б1.О.07	Философия	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	-
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	-
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	-
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	-
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
УК-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	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	-
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	-
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	-
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	-
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	-
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.10	Экономика предприятия	
Б1.О.11	Производственный менеджмент	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
УК-11.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	-
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	-
Б1.О.05	Основы Российского законодательства	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК
ОПК-1.1	Использует законы химии при изучении и анализе технологических процессов и процессов в окружающем мире	-
ОПК-1.2	Решает технологические задачи с использованием знаний о строении веществ, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, веществ и материалов	-

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1.3	Применяет знания о закономерностях химических процессов при решении технологических задач	-
Б1.О.18	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.25	История химии и химической технологии	
Б1.О.28	Введение в направление	
Б1.О.30	Органическая химия	
Б1.О.33	Химия, минералогия и петрография	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Синергетика в современном естествознании	
ОПК-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-2.1	Использует математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	-
ОПК-2.2	Выбирает математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.19	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.20	Физическая химия	
Б1.О.26	Техническая термодинамика и теплотехника	
Б1.О.27	Планирование эксперимента и моделирование химико-технологических процессов	
Б1.О.29	Физико-химические основы металлургических процессов	
Б1.О.31	Коллоидная химия	
Б1.О.32	Массообменные процессы химической технологии	
Б1.О.13	Математика	
Б1.О.14	Физика	
Б1.О.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК
ОПК-3.1	Владеет навыками применения стандартов, норм и правил в профессиональной области	-
ОПК-3.2	Использует законодательство Российской Федерации при осуществлении профессиональной деятельности	-
Б1.О.24	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.10	Экономика предприятия	
Б1.О.11	Производственный менеджмент	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства	
ОПК-4	Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4.1	Определяет технические средства на производстве для обеспечения технологических процессов	-
ОПК-4.2	Оценивает и контролирует параметры и эффективность технологических процессов, свойства сырья и готовой продукции в области химической технологии	-
ОПК-4.3	Прогнозирует и регулирует изменение параметров технологических процессов в зависимости от свойств сырья	-
Б1.О.21	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Химические реакторы	
Б1.О.23	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.17	Сопротивление материалов	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	ОПК
ОПК-5.1	Выбирает и применяет методы и средства измерения для определения свойств материалов и готовой продукции	-
ОПК-5.2	Проводит экспериментальные исследования и использует основные приёмы обработки и представления полученных данных	-
Б1.О.24	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	
Б1.О.27	Планирование эксперимента и моделирование химико-технологических процессов	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-6.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	-
ОПК-6.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	-
ОПК-6.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.16	Информатика и информационные технологии	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-5	Способен выполнять научно-исследовательские задачи в области профессиональной деятельности	ПК
ПК-5.1	Решает научно-исследовательские задачи в области химической технологии	-
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б1.В.03	Основы технического творчества	
Б1.В.04	Учебно-исследовательская работа студента	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Тип задач проф. деятельности:	технологический	
ПК-1	Способен оценивать производственную ситуацию о параметрах и режимах в технологически связанных основных и вспомогательных процессах коксохимического производства	ПК
ПК-1.1	Оценивает параметры и режимы в технологически связанных основных и вспомогательных процессах коксохимического производства	-
Б1.В.06	Химическая технология топлива и углеродных материалов	
Б1.В.07	Подготовка углей для коксования	
Б1.В.08	Извлечение и переработка химических продуктов коксования	
Б1.В.ДВ.02.01	Коксование углей	
Б1.В.ДВ.02.02	Коксование пека	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен осуществлять контроль сырья, материалов и текущих отклонений от заданных параметров для обеспечения качества коксохимической продукции в ходе ее производства	ПК
ПК-2.1	Осуществляет контроль сырья и материалов для обеспечения качества коксохимической продукции в ходе ее производства	-
Б1.В.08	Извлечение и переработка химических продуктов коксования	
Б1.В.ДВ.01.01	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	
Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология нефти и высокомолекулярных соединений	
Б1.В.ДВ.02.01	Коксование углей	
Б1.В.ДВ.02.02	Коксование пека	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять контроль технологических процессов, качества сырья и выпускаемой продукции топливно-энергетического комплекса	ПК
ПК-3.1	Осуществляет контроль технологических процессов, качества сырья и выпускаемой продукции топливно-энергетического комплекса	-
Б1.В.05	Технология углеродных материалов	
Б1.В.06	Химическая технология топлива и углеродных материалов	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен формировать рациональные показатели качества топлива для повышения эффективности производства металлургической продукции	ПК
ПК-4.1	Формирует рациональные показатели качества топлива для повышения эффективности производства металлургической продукции	-
Б1.В.02	Технологии металлургического производства	
Б1.В.09	Применение топлива в металлургическом процессе	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	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-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О	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
Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	УК-5
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	УК-3; УК-6; УК-9
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Технический иностранный язык в профессиональной области	УК-4
Б1.О.05	Основы Российского законодательства	УК-2; УК-11
Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги	УК-4
Б1.О.07	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; УК-9; ОПК-3
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	Экономика предприятия	УК-10; ОПК-3
Б1.О.11	Производственный менеджмент	УК-10; ОПК-3
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	УК-1
Б1.О.13	Математика	ОПК-2
Б1.О.14	Физика	ОПК-2
Б1.О.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-2
Б1.О.16	Информатика и информационные технологии	ОПК-6
Б1.О.17	Сопротивление материалов	ОПК-4
Б1.О.18	Общая и неорганическая химия	ОПК-1
Б1.О.19	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	ОПК-2
Б1.О.20	Физическая химия	ОПК-2
Б1.О.21	Общая химическая технология	ОПК-4
Б1.О.22	Химические реакторы	ОПК-4
Б1.О.23	Процессы и аппараты химической технологии	ОПК-4
Б1.О.24	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.25	История химии и химической технологии	ОПК-1
Б1.О.26	Техническая термодинамика и теплотехника	ОПК-2
Б1.О.27	Планирование эксперимента и моделирование химико-технологических процессов	ОПК-2; ОПК-5
Б1.О.28	Введение в направление	ОПК-1
Б1.О.29	Физико-химические основы металлургических процессов	ОПК-2
Б1.О.30	Органическая химия	ОПК-1
Б1.О.31	Коллоидная химия	ОПК-2



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.32	Массообменные процессы химической технологии	ОПК-2
Б1.О.33	Химия, минералогия и петрография	ОПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Проектная деятельность	УК-2; УК-3; УК-10; ПК-5
Б1.В.02	Технологии металлургического производства	ПК-4
Б1.В.03	Основы технического творчества	ПК-5
Б1.В.04	Учебно-исследовательская работа студента	ПК-5
Б1.В.05	Технология углеродных материалов	ПК-3
Б1.В.06	Химическая технология топлива и углеродных материалов	ПК-1; ПК-3
Б1.В.07	Подготовка углей для коксования	ПК-1
Б1.В.08	Извлечение и переработка химических продуктов коксования	ПК-1; ПК-2
Б1.В.09	Применение топлива в металлургическом процессе	ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-2
Б1.В.ДВ.01.0	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	ПК-2
Б1.В.ДВ.01.0	Химическая технология нефти и высокомолекулярных соединений	ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.0	Коксование углей	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.0	Коксование пека	ПК-1; ПК-2
Б2	Практика	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	ОПК-1
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-5
Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика	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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД	Факультативы	ОПК-1; ОПК-3
ФТД.В		ОПК-1; ОПК-3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b18.03.01-зМХб-21-1\_64.plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства	ОПК-3
ФТД.В.02	Синергетика в современном естествознании	ОПК-1

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА		
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА	ПК-3; ПК-5	
B	Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабатывающей организации (производства)	ПК-3; ПК-5	Высшее образование: программы бакалавриата, специалитета Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
27.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОКСА	ПК-1; ПК-2	
C	Организация согласованной работы подразделений коксохимической организации	ПК-1; ПК-2	Высшее образование - бакалавриат
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА	ПК-4	
A	Формирование технологических запасов шихтовых материалов для производства чугуна	ПК-4	Высшее образование - бакалавриат
A/01.6	Определение организационных и технических мер по формированию шихтовых материалов в доменном цехе	ПК-4	

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПК-5	Способен выполнять научно-исследовательские задачи в области профессиональной деятельности
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА
В	Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабатывающей организации (производства)
Тип задач проф. деятельности:	технологический
ПК-1	Способен оценивать производственную ситуацию о параметрах и режимах в технологически связанных основных и вспомогательных процессах коксохимического производства
27.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОКСА
С	Организация согласованной работы подразделений коксохимической организации
ПК-2	Способен осуществлять контроль сырья, материалов и текущих отклонений от заданных параметров для обеспечения качества коксохимической продукции в ходе ее производства
27.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОКСА
С	Организация согласованной работы подразделений коксохимической организации
ПК-3	Способен осуществлять контроль технологических процессов, качества сырья и выпускаемой продукции топливно-энергетического комплекса
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА
В	Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабатывающей организации (производства)
ПК-4	Способен формировать рациональные показатели качества топлива для повышения эффективности производства металлургической продукции
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА
А	Формирование технологических запасов шихтовых материалов для производства чугуна
А/01.6	Определение организационных и технических мер по формированию шихтовых материалов в доменном цехе



№	Индекс	Наименование	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы
			Академических часов								Дней	Академических часов								Дней	Академических часов								Дней	Академических часов								з.е.	Неделя					
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек		
ИТОГО (с факультативами)			<b>396</b>								10	<b>684</b>								20	<b>684</b>								10	<b>1764</b>								49	39 4/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)			<b>396</b>									<b>684</b>									<b>684</b>									<b>1764</b>								49						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																														<b>44</b>														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																														<b>120</b>														
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			<b>396</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>2.7</b>	<b>353</b>			<b>684</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>9.8</b>	<b>583</b>	<b>45.6</b>			<b>684</b>	<b>21</b>		<b>2</b>	<b>12</b>	<b>7.3</b>	<b>513</b>	<b>41.7</b>			<b>1656</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>19.8</b>	<b>1449</b>	<b>87.3</b>	<b>46</b>	ТО: 30 2/3 Э: 7			
1	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	36	4.3	2		2	0.3	31.7		Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7												Эк	108	8.6	2		4	2.6	90.7	8.7	3		22	2	
2	Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития									Эк	36	4.3	2		2	0.3	31.7				За	72	2.1			2	0.1	66	3.9		За	108	6.4	2		4	0.4	97.7	3.9	3		35	2
3	Б1.О.03	Иностранный язык	36	4			4		32		За	36	4.1			4	0.1	28	3.9			За	72	2.1			2	0.1	66	3.9		За(2)	144	10.2			10	0.2	126	7.8	4		19	12
4	Б1.О.05	Основы Российского законодательства	36	2			2		34		За	72	2.1			2	0.1	66	3.9			За	108	4.1			4	0.1	100	3.9	3	За	108	4.1			4	0.1	100	3.9	3		38	2
5	Б1.О.07	Философия									Эк	36	4.3	2		2	0.3	31.7				Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7		Эк	108	8.6	2		4	2.6	90.7	8.7	3		65	2
6	Б1.О.19	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	36	8.6	4	4		0.6	27.4		Эк	72	2.1		2		0.1	66	3.9			Эк	108	4.3		2		2.3	95	8.7		Эк	108	4.3		2		2.3	95	8.7		64	12	
7	Б1.О.20	Физическая химия	72	8.6	4	4		0.6	63.4		Эк	108	8.6	2	4		2.6	90.7	8.7			Эк	108	4.3		2		2.3	95	8.7		Эк(2)	288	21.5	6	10		5.5	249.1	17.4	8		64	2
8	Б1.О.21	Общая химическая технология	72	8.6	4	4		0.6	63.4		За	108	8.7	4	2	2	0.7	95.4	3.9			Эк	108	4.3			2	2.3	95	8.7		Эк За	288	21.6	8	6	4	3.6	253.8	12.6	8		64	2
9	Б1.О.25	История химии и химической технологии	36	2.3	2			0.3	33.7		За	36	2.1			2	0.1	30	3.9			За	72	2.1			2	0.1	66	3.9		За	72	4.4	2		2	0.4	63.7	3.9	2		64	2
10	Б1.О.26	Техническая термодинамика и теплотехника	72	4.3	2	2		0.3	67.7		Эк	72	8.6	2	2	2	2.6	54.7	8.7			За	72	2.1			2	0.1	66	3.9		Эк За	216	15	4	4	4	3	188.4	12.6	6		64	2
11	Б1.В.02	Технологии металлургического производства									Эк	36	6.6	4		2	0.6	29.4				За	72	2.1			2	0.1	66	3.9		За	108	8.7	4		4	0.7	95.4	3.9	3		64	2
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>													Эк(3) За(4) ЗаО										Эк(3) За(4)										Эк(6) За(8) ЗаО											
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																									
Б2.О.01(У)			Учебная - ознакомительная практика																				ЭкО										ЭкО											
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																									
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																											10	









Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Учебная - ознакомительная практика	2			2						
		64	+	2						
Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	5			2						
		64	+	2						
Вид практики: Производственная практика										
Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	4			4						
		64	+	4						
Производственная - преддипломная практика	5			4						
		64	+	4						
Итого по факту				12						
Итого по плану				12						

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Процессы и аппараты химической технологии				
КП	3	64		
Химическая технология топлива и углеродных материалов				
КР	4	64		
Извлечение и переработка химических продуктов коксования				
КР	5	64		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02				
Коксование пека				
КР	4	64		
Коксование углей				
КР	4	64		

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				202	243	242	47	49	48	50	48	
	Итого по ОП (без факультативов)				201	240	240	47	49	48	48	48	
Б1	Дисциплины (модули)	73%	27%	21%	180	213	213	47	46	48	42	30	
Б1.О	Обязательная часть				156	156	156	47	43	34	15	17	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				57	57	57		3	14	27	13	
Б2	Практика	17%	83%	0%	15	18	18		3		6	9	
Б2.О	Обязательная часть				3	3	3		3				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	15	15				6	9	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9	
ФТД	Факультативы				1	3	2				2		
ФТД.В					1	3	2				2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					43	43.8	44	43.6	44.5	37.7	
		в период гос. экзаменов										54	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					119.2	120	119.8	125.2	116.8	114	
		необязательная					8.8				8.8		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					595.8	120	119.8	125.2	116.8	114	
		Блок Б2					0.8		0.2		0.2	0.4	
		Блок Б3					22					22	
		Блок ФТД					8.8				8.8		
		Итого по всем блокам					627.4	120	120	125.2	125.8	136.4	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	6	8	4	5	
		ЗАЧЕТ (За)						8	8	5	7	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1		1	2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									2	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					31.2%						
		в интерактивной форме					27.5%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					66.2%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					7.77%							

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
<b>Руководство</b>	64		15.00	
<b>Консультации по</b>				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
<b>Председатель</b>	79		1.00	
<b>Член комиссии</b>				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	64		0.50	
4	64		0.50	
5	64		1.00	
<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

Член комиссии			
1	79	0.50	
2	79	0.50	
3	64	0.50	
4	64	0.50	

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв 3
4		Резерв 4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв 7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв 10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Государственного муниципального управления и управления персоналом
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Научные сотрудники
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резерв 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Технологий обработки материалов
29		Менеджмента
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 77
33		Резерв 8
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв 39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Проектирования зданий и строительных конструкций
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 100
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв 54
55		Строительного производства
56		Резерв 40
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Управления недвижимостью и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 31
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		Практической психологии

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения															
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5							
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5							
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.						
Итого	47		49		48		50		48							
Всего	47		49		48		50		48							
1	Б1.О.18 Общая и неорганическая физика [Зж, За] ОП-1 9		Б1.О.19 Аналитическая физика и физико-математические методы анализа [ЗаО] ОП-2 3		Б1.О.23 Процессы и аппараты физической технологии [Эж, За, ОП] ОП-4 7		Б1.О.22 Физические реакторы [Эж] ОП-4 4		Б1.О.27 Планирование эксперимента и моделирование физико-технологических процессов [Эж] ОП-2; ОП-5 4							
2			Б1.О.20 Физическая химия [Эж] ОП-2 8				Б1.О.29 Физико-математические основы металлургических процессов [Эж] ОП-2 5		Б1.О.24 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [За] ОП-3; ОП-5 3		Б1.О.08 Безопасность жизнедеятельности [Эж] УК-8; УК-9; ОП-3 4					
3											Б1.О.19 Аналитическая физика и физико-математические методы анализа [За] ОП-2 3		Б1.О.32 Маслобенные процессы физической технологии [Эж, За] ОП-2 8		Б1.О.10 Экономика предприятия [ЗаО] УК-10; ОП-3 3	
4															Б1.О.28 Введение в управление [За] ОП-1 2	
5			Б1.О.03 Иностранный язык [За] УК-4 2		Б1.О.12 Продвижение научной продукции [За] УК-1 3											
6							Б1.О.06 Русский язык и деловые бумаги [За] УК-4 3		Б1.В.01 Проектная деятельность [Эж] УК-2; УК-3; УК-10; П-5 5		Б1.В.03 Основы технического творчества [За] П-5 3					
7			Б1.О.25 История физики и физической технологии [За] ОП-1 2		Б1.В.05 Технология углеродных материалов [За] П-5 3						Б1.В.04 Учебно-исследовательская работа студента [За] П-5 3					
8							Б1.О.09 Физическая культура и спорт [За] УК-7 2									
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																



з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
45	ВЭ.0.17 Сопротивление материалов [Эн] Оп с-4	4	металлургического производства [За] п с-4	3	адаптация по выбору ВЭ.В.01: Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов [Эн] / / Химическая технология нефти и высокомолекулярных соединений п с-2	3	ВЭ.В.01(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика [ЗаО] п с-1; п с-2; п с-3; п с-4; п с-5	6	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Оп с-1; Оп с-2; Оп с-3; Оп с-4; Оп с-5; Оп с-6; п с-1; п с-2; п с-3; п с-4; п с-5	6
46										
47										
48			ВЭ.0.01(У) Учебная - основательная практика [ЗаО] Оп с-1	3						
49							ИТД.В.01 Современный инжиниринг металлургического производства [За] Оп с-3	1		
50							ИТД.В.02 Синергетика в современной естественной [За] Оп с-1	1		

Примечание Учебный план бакалавриата 'b18.03.01-зМХб-21-1\_64.plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2021