

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"

Институт металлургии, машиностроения и материалобработки

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 29.03.2017

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Ректор

Колокольцев В.М.

[Handwritten signature]

03

2017 г.

22.03.01

Направление 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)

Кафедра: Технологии металлургии и литейных процессов

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды деятельности
- научно-исследовательская и расчетно-аналитическая;
- производственная и проектно-технологическая;

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 1331

12.11.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

[Signature] / Назарова О.Л./

Начальник УМУ

[Signature] / Бычик С.А./

Директор института

[Signature] / Савинов А.С./

Заведующий кафедрой

[Signature] / Вдовин К.Н./

Внешний рецензент П. инженер ООО "МПК"

[Signature] / Комар А.П./



Лист регистраций изменений и дополнений
рабочего учебного плана

№	Краткое содержание изменения/дополнения в рабочем учебном плане	Основание внесения изменения/дополнения в рабочем учебном плане	Номер протокола и дата переутверждения учебного плана ученым советом университета
1.	Изменения Календарного учебного графика	Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301	Протокол №8 от 27.09 2017
2.	Выделение компонентов образовательной программы и объема часов, реализуемых в форме практической подготовки	Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390	Протокол № 18 от 14.10.2020

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Код	Наименование			
Блок 1. Дисциплины (модули)																													
Базовая часть																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.01	История	1						4	4	144	144	54.15	51	54.15	35.7	4										22	Всеобщей истории
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.02	Иностранный язык	3	12					7	7	252	252	104.5	102	111.8	35.7	2	2	3								19	Иностранных языков по техническим направлениям
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.03	Философия	3						4	4	144	144	55	51	53.3	35.7			4							65	Философии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.04	Экономика			4				3	3	108	108	51.95	51	56.05				3							69	Экономики и финансов	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.05	Правоведение		3					4	4	144	144	52.8	51	91.2				4							38	Права и культурологии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие		1					4	4	144	144	51.95	51	92.05				4							38	Права и культурологии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития		1					3	3	108	108	34.95	34	73.05				3							51	Социальной работы и психолого-педагогического образования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	4						4	4	144	144	55	51	53.3	35.7			4							45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.09	Математика	12	3					12	12	432	432	230.8	221	129.8	71.4	4.5	3.5	4							10	Высшей математики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.10	Физика	23						10	10	360	360	195	187	93.6	71.4		4	6							63	Физики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.11	Химия	1						4	4	144	144	72	68	36.3	35.7	4									66	Химии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.12	Экология		2					3	3	108	108	34.95	34	73.05				3							45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация		2					3	3	108	108	69.8	68	38.2				3							28	Технологий обработки материалов	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.14	Механика материалов и основы конструирования	3	4		4			7	7	252	252	143.3	136	73	35.7			3.5	3.5						58	Механики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.15	Информатика и информационные технологии	2	1					5	5	180	180	106.1	102	38.2	35.7	2	3								20	Информатики и информационной безопасности	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.16	Производственный менеджмент		7					4	4	144	144	28.8	28	115.2									4		29	Менеджмента	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.17	Общее материаловедение и технологии материалов	4						5	5	180	180	123.85	119	20.45	35.7				5						24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.18	Технология получения изделий в машиностроении	6						4	4	144	144	72	68	36.3	35.7					4					24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.19	Механические свойства материалов	56						10	10	360	360	178	170	110.6	71.4				5	5					24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.20	Материаловедение	45						9	9	324	324	127	119	125.6	71.4			4	5						24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.21	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	8						3	3	108	108	47.75	45	24.55	35.7								3		24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.22	Физическая культура и спорт		3					2	2	72	72	17.95	17	54.05				2							21	Физической культуры	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту																										
<input type="checkbox"/>	-	Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12345678							328	328	250.8	250	77.2											21	Физической культуры	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту		12345678							328	328	250.8	250	77.2											21	Физической культуры	
										114	114	4104	4104	1907.6	1824	1553.8	642.6	23.5	18.5	26.5	19.5	10	9	4	3				
Вариативная часть																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Физическая химия	2						4	4	144	144	72	68	36.3	35.7		4								64	Металлургии и химических технологий	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	1		2				5	5	180	180	88.25	85	56.05	35.7	3	2								43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Продвижение научной продукции		4					3	3	108	108	34.95	34	73.05				3							17	Научные сотрудники	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Основы термической и химико-термической обработки металлов	56				6		10	10	360	360	179	170	109.6	71.4				4	6					24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	Машиностроительные материалы	7	6					8	8	288	288	115.5	110	136.8	35.7							5	3		24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.06	Методы исследования материалов и процессов		7					3	3	108	108	57.5	56	50.5								3			24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.07	Физические свойства материалов		7					3	3	108	108	43.5	42	64.5								3			24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.08	Теория строения материалов	56						10	10	360	360	144	136	144.6	71.4						5	5			24	Литейных процессов и материаловедения	

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Код	Наименование		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.09	Износостойкие материалы и изделия		5					3	3	108	108	69.8	68	38.2								3			24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Коррозия и методы защиты	4						4	4	144	144	72	68	36.3	35.7							4			24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Поверхностное упрочнение и модификация поверхностей		5		5			4	4	144	144	71.3	68	72.7								4			24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Проектная деятельность		8					6	6	216	216	83.1	83	132.9							2	1	1	1	24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3					2	2	72	72	17.95	17	54.05							2					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		3					2	2	72	72	17.95	17	54.05								2			24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		3					2	2	72	72	17.95	17	54.05							2				24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		1					3	3	108	108	52.8	51	55.2							3					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.01	История металлургии		1					3	3	108	108	52.8	51	55.2											28	Технологий обработки материалов
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.02	История техники		1					3	3	108	108	52.8	51	55.2							3				28	Технологий обработки материалов
	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2					3	3	108	108	54.15	51	18.15	35.7											
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03.01	Анализ числовой информации		2					3	3	108	108	54.15	51	18.15	35.7							3			64	Металлургии и химических технологий
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии		2					3	3	108	108	54.15	51	18.15	35.7							3			24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		7		7			4	4	144	144	89.9	84	18.4	35.7								4			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04.01	Выбор материалов и технологий в машиностроении		7		7			4	4	144	144	89.9	84	18.4	35.7								4		24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.04.02	Основы проектирования технологических процессов		7		7			4	4	144	144	89.9	84	18.4	35.7							4			24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		8					3	3	108	108	46	45	62										3		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.05.01	Свойства и применение покрытий		8					3	3	108	108	46	45	62										3	24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.05.02	Гальванические покрытия		8					3	3	108	108	46	45	62										3	24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		8					3	3	108	108	57.65	54	14.65	35.7									3		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.06.01	Функциональные материалы		8					3	3	108	108	57.65	54	14.65	35.7									3	24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.06.02	Инструментальные материалы		8					3	3	108	108	57.65	54	14.65	35.7									3	24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		8					3	3	108	108	48.65	45	23.65	35.7									3		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.07.01	Неметаллические материалы		8					3	3	108	108	48.65	45	23.65	35.7									3	24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.07.02	Композиционные материалы		8					3	3	108	108	48.65	45	23.65	35.7									3	24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		78			8	4	4	144	144	93.9	92	50.1										2	2		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.08.01	НИР		78			8	4	4	144	144	93.9	92	50.1										2	2	24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.08.02	Основы кристаллографии		78			8	4	4	144	144	93.9	92	50.1										2	2	24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		6				4	4	144	144	72	68	36.3	35.7								4				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.09.01	Планирование эксперимента		6					4	4	144	144	72	68	36.3	35.7								4		24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.09.02	Обработка экспериментальных данных		6					4	4	144	144	72	68	36.3	35.7								4		24	Литейных процессов и материаловедения
	+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		7					4	4	144	144	59.7	56	48.6	35.7								4			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.10.01	Цветные металлы и сплавы		7					4	4	144	144	59.7	56	48.6	35.7								4		24	Литейных процессов и материаловедения
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.10.02	Свойства и применение литых изделий		7					4	4	144	144	59.7	56	48.6	35.7								4		24	Литейных процессов и материаловедения
										96	96	3456	3456	1623.6	1551	1332.6	499.8	6	9	2	9	17	21	20	12			
										210	210	7560	7560	3531.2	3375	2886.4	1142.4	29.5	27.5	28.5	28.5	27	30	24	15			
Блок 2.Практики																												
Вариативная часть																												
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			2				3	3	108	108	3.7		104.3											24	Литейных процессов и материаловедения

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Код	Наименование	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			4			3	3	108	108	3.7		104.3				3						24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			67			9	9	324	324	3.8		320.2						3	6		24	Литейных процессов и материаловедения		
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика			8			6	6	216	216	2.5		213.5								6	24	Литейных процессов и материаловедения		
									21	21	756	756	13.7		742.3			3		3		3	6	6			
									21	21	756	756	13.7		742.3			3		3		3	6	6			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																											
Базовая часть																											
<input type="checkbox"/>	+	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	108	108	6.5	6	101.5									3	24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	15.5		200.5									6	24	Литейных процессов и материаловедения	
									9	9	324	324	22	6	302								9				
									9	9	324	324	22	6	302								9				
ФТД. Факультативы																											
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.01	Медиакультура		3				1	1	36	36	17.95	17	18.05				1						38	Права и культурологии	
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.02	Инновационные методы создания многофункциональных материалов		5				1	1	36	36	17.95	17	18.05					1					24	Литейных процессов и материаловедения	
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.03	Технологическое предпринимательство		6				3	3	108	108	34	34	74						3			69	Экономики и финансов		
									5	5	180	180	69.9	68	110.1			1		1	3						
									5	5	180	180	69.9	68	110.1			1		1	3						

			Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов								
-	-	-	-					-		-								
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Эксперт ное	Факт	Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Контакт часы	ВНКР	СР	Контр оль	Интер часы
Блок 1. Дисциплины (модули)																		
Базовая часть																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.01	История	1					4	4	36	144	144	54.15	3.15	54.15	35.7	<u>14</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.02	Иностранный язык	3	12				7	7	36	252	252	104.5	2.5	111.8	35.7	<u>40</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.03	Философия	3					4	4	36	144	144	55	4	53.3	35.7	<u>6</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.04	Экономика			4			3	3	36	108	108	51.95	0.95	56.05		<u>14</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.05	Правоведение		3				4	4	36	144	144	52.8	1.8	91.2		<u>6</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие		1				4	4	36	144	144	51.95	0.95	92.05		<u>14</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития		1				3	3	36	108	108	34.95	0.95	73.05		<u>6</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	4					4	4	36	144	144	55	4	53.3	35.7	<u>6</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.09	Математика	12	3				12	12	36	432	432	230.8	9.8	129.8	71.4	<u>48</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.10	Физика	23					10	10	36	360	360	195	8	93.6	71.4	<u>48</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.11	Химия	1					4	4	36	144	144	72	4	36.3	35.7	<u>14</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.12	Экология		2				3	3	36	108	108	34.95	0.95	73.05		<u>6</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация		2				3	3	36	108	108	69.8	1.8	38.2		<u>12</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.14	Механика материалов и основы конструирования	3	4		4		7	7	36	252	252	143.3	7.3	73	35.7	<u>28</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.15	Информатика и информационные технологии	2	1				5	5	36	180	180	106.1	4.1	38.2	35.7	<u>26</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.16	Производственный менеджмент		7				4	4	36	144	144	28.8	0.8	115.2		<u>6</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.17	Общее материаловедение и технологии материалов	4					5	5	36	180	180	123.85	4.85	20.45	35.7	<u>28</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.18	Технология получения изделий в машиностроении	6					4	4	36	144	144	72	4	36.3	35.7	<u>14</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.19	Механические свойства материалов	56					10	10	36	360	360	178	8	110.6	71.4	<u>42</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.20	Материаловедение	45					9	9	36	324	324	127	8	125.6	71.4	<u>20</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.21	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	8					3	3	36	108	108	47.75	2.75	24.55	35.7	<u>14</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.22	Физическая культура и спорт		3				2	2	36	72	72	17.95	0.95	54.05		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту															
<input type="checkbox"/>	-	Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12345678							328	328	250.8	0.8	77.2		<u>130</u>
<input type="checkbox"/>	-	Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту		12345678							328	328	250.8	0.8	77.2		<u>130</u>
									114	114		4104	4104	1907.6	83.6	1553.8	642.6	412
Вариативная часть																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Физическая химия	2					4	4	36	144	144	72	4	36.3	35.7	<u>12</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	1		2			5	5	36	180	180	88.25	3.25	56.05	35.7	<u>26</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Продвижение научной продукции		4				3	3	36	108	108	34.95	0.95	73.05		<u>6</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Основы термической и химико-термической обработки металлов	56			6		10	10	36	360	360	179	9	109.6	71.4	<u>42</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	Машиностроительные материалы	7	6				8	8	36	288	288	115.5	5.5	136.8	35.7	<u>18</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.06	Методы исследования материалов и процессов		7				3	3	36	108	108	57.5	1.5	50.5		<u>12</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.07	Физические свойства материалов		7				3	3	36	108	108	43.5	1.5	64.5		<u>6</u>
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.08	Теория строения материалов	56					10	10	36	360	360	144	8	144.6	71.4	<u>28</u>

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
22	Всеобщей истории	ОК-1; ОК-2
19	Иностранных языков по техническим направлениям	ОК-5
65	Философии	ОК-1
69	Экономики и финансов	ОК-3
38	Права и культурологии	ОК-4
38	Права и культурологии	ОК-5; ОК-6; ПК-8
51	Социальной работы и психолого-педагогического образования	ОК-6; ОК-7
45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	ОК-9; ОПК-5; ПК-15
10	Высшей математики	ОПК-3; ОПК-4
63	Физики	ОПК-3; ОПК-4
66	Химии	ОПК-3; ОПК-4
45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	ОПК-5; ПК-12
28	Технологий обработки материалов	ОПК-3; ПК-14; ПК-16
58	Механики	ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-11
20	Информатики и информационной безопасности	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
29	Менеджмента	ОК-3; ПК-2; ПК-13
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-4; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ПК-16
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-4; ПК-12; ПК-16; ПК-17
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-2; ПК-6; ПК-10; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-2; ПК-3; ПК-7
21	Физической культуры	ОК-2; ОК-8; ОК-9
21	Физической культуры	ОК-8
21	Физической культуры	ОК-8
64	Металлургии и химических технологий	ОПК-3; ПК-6
43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	ОПК-1; ПК-17
17	Научные сотрудники	ОК-3; ОК-4; ПК-1; ПК-2
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-9; ПК-16
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-10; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-4; ПК-5
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-6; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-4; ПК-11

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов							
				Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.09	Износостойкие материалы и изделия		5					3	3	36	108	108	69.8	1.8	38.2		14
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Коррозия и методы защиты	4						4	4	36	144	144	72	4	36.3	35.7	14
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Поверхностное упрочнение и модификация поверхностей		5		5			4	4	36	144	144	71.3	3.3	72.7		12
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Проектная деятельность		8					6	6	36	216	216	83.1	0.1	132.9		30
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3					2	2		72	72	17.95	0.95	54.05		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		3					2	2	36	72	72	17.95	0.95	54.05		
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		3					2	2	36	72	72	17.95	0.95	54.05		
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		1					3	3		108	108	52.8	1.8	55.2		6
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.01	История металлургии		1					3	3	36	108	108	52.8	1.8	55.2		6
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.02	История техники		1					3	3	36	108	108	52.8	1.8	55.2		6
	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	2						3	3		108	108	54.15	3.15	18.15	35.7	12
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03.01	Анализ числовой информации	2						3	3	36	108	108	54.15	3.15	18.15	35.7	12
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии	2						3	3	36	108	108	54.15	3.15	18.15	35.7	12
	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	7			7			4	4		144	144	89.9	5.9	18.4	35.7	18
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04.01	Выбор материалов и технологий в машиностроении	7			7			4	4	36	144	144	89.9	5.9	18.4	35.7	18
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.04.02	Основы проектирования технологических процессов	7			7			4	4	36	144	144	89.9	5.9	18.4	35.7	18
	+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		8					3	3		108	108	46	1	62		10
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.05.01	Свойства и применение покрытий		8					3	3	36	108	108	46	1	62		10
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.05.02	Гальванические покрытия		8					3	3	36	108	108	46	1	62		10
	+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	8						3	3		108	108	57.65	3.65	14.65	35.7	10
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.06.01	Функциональные материалы	8						3	3	36	108	108	57.65	3.65	14.65	35.7	10
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.06.02	Инструментальные материалы	8						3	3	36	108	108	57.65	3.65	14.65	35.7	10
	+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	8						3	3		108	108	48.65	3.65	23.65	35.7	6
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.07.01	Неметаллические материалы	8						3	3	36	108	108	48.65	3.65	23.65	35.7	6
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.07.02	Композиционные материалы	8						3	3	36	108	108	48.65	3.65	23.65	35.7	6
	+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		78			8		4	4		144	144	93.9	1.9	50.1		32
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.08.01	НИР		78			8		4	4	36	144	144	93.9	1.9	50.1		32
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.08.02	Основы кристаллографии		78			8		4	4	36	144	144	93.9	1.9	50.1		32
	+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	6						4	4		144	144	72	4	36.3	35.7	14
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.09.01	Планирование эксперимента	6						4	4	36	144	144	72	4	36.3	35.7	14
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.09.02	Обработка экспериментальных данных	6						4	4	36	144	144	72	4	36.3	35.7	14
	+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	7						4	4		144	144	59.7	3.7	48.6	35.7	12
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.10.01	Цветные металлы и сплавы	7						4	4	36	144	144	59.7	3.7	48.6	35.7	12
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.10.02	Свойства и применение литых изделий	7						4	4	36	144	144	59.7	3.7	48.6	35.7	12
										96	96		3456	3456	1623.6	72.6	1332.6	499.8	340
										210	210		7560	7560	3531.2	156.2	2886.4	1142.4	752
Блок 2.Практики																			
Вариативная часть																			
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			2				3	3	36	108	108	3.7	3.7	104.3		

Курс 3																Курс 4															
Сем. 5							Сем. 6							Сем. 7							Сем. 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль
3	108	34		34	1.8	38.2																									
4	144	34	17	17	3.3	72.7																									
1	36			17		19		1	36			17		19		1	36			14		22		1	36			18	0.1	17.9	

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-4; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-4; ПК-5; ПК-9
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-4; ПК-5; ПК-9
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-13; ПК-17
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-11; ПК-15
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-11; ПК-15
28	Технологий обработки материалов	ПК-9; ПК-11
28	Технологий обработки материалов	ПК-9; ПК-11
64	Металлургии и химических технологий	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-12; ПК-13
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-14; ПК-17
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-6; ПК-9
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-4; ПК-9
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-5; ПК-9
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-4; ПК-5
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-10; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-10; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-4; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-2; ПК-2
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-2; ПК-2
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-10; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-10; ПК-11
24	Литейных процессов и материаловедения	ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов						
				Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	ВНКР	СР	Контроль
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			4			3	3	36	108	108	3.7	3.7	104.3		
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			67			9	9	36	324	324	3.8	3.8	320.2		
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика			8			6	6	36	216	216	2.5	2.5	213.5		
									21	21		756	756	13.7	13.7	742.3		
									21	21		756	756	13.7	13.7	742.3		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																		
Базовая часть																		
<input type="checkbox"/>	+	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	36	108	108	6.5	0.5	101.5		
<input type="checkbox"/>	+	Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	15.5	15.5	200.5		
									9	9		324	324	22	16	302		
									9	9		324	324	22	16	302		
ФТД.Факультативы																		
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.01	Медиакультура		3				1	1	36	36	36	17.95	0.95	18.05		
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.02	Инновационные методы создания многофункциональных материалов		5				1	1	36	36	36	17.95	0.95	18.05		
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.03	Технологическое предпринимательство		6				3	3	36	108	108	34		74		
									5	5		180	180	69.9	1.9	110.1		
									5	5		180	180	69.9	1.9	110.1		

Курс 3														Курс 4																		
Сем. 5							Сем. 6							Сем. 7							Сем. 8											
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНKP	CP	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНKP	CP	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНKP	CP	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНKP	CP	Конт роль	
								3	108				1.3	106.7		6	216					2.5	213.5									
																								6	216					2.5	213.5	
								3	108				1.3	106.7		6	216					2.5	213.5		6	216					2.5	213.5
								3	108				1.3	106.7		6	216					2.5	213.5		6	216					2.5	213.5
																								3	108	6				0.5	101.5	
																								6	216					15.5	200.5	
																								9	324	6				16	302	
																								9	324	6				16	302	
1	36	17			0.95	18.05																										
								3	108			34		74																		
1	36	17			0.95	18.05		3	108			34		74																		
1	36	17			0.95	18.05		3	108			34		74																		

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
24	Литейных процессов и материаловедения	ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-17
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-12; ПК-14; ПК-16
24	Литейных процессов и материаловедения	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-17
24	Литейных процессов и материаловедения	ОПК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-12; ПК-14; ПК-16
38	Права и культурологии	ОК-6
24	Литейных процессов и материаловедения	ПК-6; ПК-7
69	Экономики и финансов	ОК-3; ОК-4; ОК-7

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.01	История	
Б1.Б.03	Философия	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.01	История	
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.04	Экономика	
Б1.Б.16	Производственный менеджмент	
Б1.В.03	Продвижение научной продукции	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.03	Технологическое предпринимательство	
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.05	Правоведение	
Б1.В.03	Продвижение научной продукции	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.03	Технологическое предпринимательство	
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.02	Иностранный язык	
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	
Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Медиакультура	
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК
Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.03	Технологическое предпринимательство	
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.15	Информатика и информационные технологии	
Б1.В.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-2	способностью использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях	ОПК
Б1.Б.19	Механические свойства материалов	
Б1.Б.21	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	
Б1.В.ДВ.09.01	Планирование эксперимента	
Б1.В.ДВ.09.02	Обработка экспериментальных данных	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	готовностью применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.09	Математика	
Б1.Б.10	Физика	
Б1.Б.11	Химия	
Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.14	Механика материалов и основы конструирования	
Б1.Б.20	Материаловедение	
Б1.В.01	Физическая химия	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ числовой информации	
Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-4	способностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	ОПК
Б1.Б.09	Математика	
Б1.Б.10	Физика	
Б1.Б.11	Химия	
Б1.Б.17	Общее материаловедение и технологии материалов	
Б1.Б.18	Технология получения изделий в машиностроении	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ числовой информации	
Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ОПК
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.12	Экология	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Вид деятельности: научно-исследовательская и расчетно-аналитическая		
ПК-1	способностью использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов	ПК
Б1.Б.15	Информатика и информационные технологии	
Б1.В.03	Продвижение научной продукции	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ числовой информации	
Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-2	способностью осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау	ПК
Б1.Б.16	Производственный менеджмент	
Б1.В.03	Продвижение научной продукции	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ числовой информации	
Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии	
Б1.В.ДВ.09.01	Планирование эксперимента	
Б1.В.ДВ.09.02	Обработка экспериментальных данных	
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-3	готовностью использовать методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов	ПК
Б1.Б.15	Информатика и информационные технологии	
Б1.Б.21	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-4	способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации	ПК
Б1.Б.17	Общее материаловедение и технологии материалов	
Б1.Б.20	Материаловедение	
Б1.В.06	Методы исследования материалов и процессов	
Б1.В.08	Теория строения материалов	
Б1.В.09	Износостойкие материалы и изделия	
Б1.В.10	Коррозия и методы защиты	
Б1.В.11	Поверхностное упрочнение и модификация поверхностей	
Б1.В.ДВ.05.02	Гальванические покрытия	
Б1.В.ДВ.06.02	Инструментальные материалы	
Б1.В.ДВ.08.02	Основы кристаллографии	
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-5	готовностью выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации	ПК
Б1.Б.14	Механика материалов и основы конструирования	
Б1.В.06	Методы исследования материалов и процессов	
Б1.В.10	Коррозия и методы защиты	
Б1.В.11	Поверхностное упрочнение и модификация поверхностей	
Б1.В.ДВ.06.01	Функциональные материалы	
Б1.В.ДВ.06.02	Инструментальные материалы	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-6	способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями	ПК
Б1.Б.14	Механика материалов и основы конструирования	
Б1.Б.19	Механические свойства материалов	
Б1.В.01	Физическая химия	
Б1.В.07	Физические свойства материалов	
Б1.В.ДВ.05.01	Свойства и применение покрытий	
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Инновационные методы создания многофункциональных материалов	
ПК-7	способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	ПК
Б1.Б.21	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Инновационные методы создания многофункциональных материалов	
ПК-8	готовностью исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами	ПК
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	
Б1.В.ДВ.08.01	НИР	
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-9	готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами	ПК
Б1.Б.20	Материаловедение	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.04	Основы термической и химико-термической обработки металлов	
Б1.В.10	Коррозия и методы защиты	
Б1.В.11	Поверхностное упрочнение и модификация поверхностей	
Б1.В.ДВ.02.01	История металлургии	
Б1.В.ДВ.02.02	История техники	
Б1.В.ДВ.05.01	Свойства и применение покрытий	
Б1.В.ДВ.05.02	Гальванические покрытия	
Б1.В.ДВ.06.01	Функциональные материалы	
Б1.В.ДВ.08.01	НИР	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Вид деятельности: производственная и проектно-технологическая		
ПК-10	способностью оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения	ПК
Б1.Б.17	Общее материаловедение и технологии материалов	
Б1.Б.19	Механические свойства материалов	
Б1.В.05	Машиностроительные материалы	
Б1.В.ДВ.07.01	Неметаллические материалы	
Б1.В.ДВ.07.02	Композиционные материалы	
Б1.В.ДВ.10.01	Цветные металлы и сплавы	
Б1.В.ДВ.10.02	Свойства и применение литых изделий	
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-11	способностью применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов	ПК
Б1.Б.14	Механика материалов и основы конструирования	
Б1.Б.17	Общее материаловедение и технологии материалов	
Б1.Б.19	Механические свойства материалов	
Б1.Б.20	Материаловедение	
Б1.В.05	Машиностроительные материалы	
Б1.В.07	Физические свойства материалов	
Б1.В.08	Теория строения материалов	
Б1.В.09	Износостойкие материалы и изделия	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.02.01	История металлургии	
Б1.В.ДВ.02.02	История техники	
Б1.В.ДВ.07.01	Неметаллические материалы	
Б1.В.ДВ.07.02	Композиционные материалы	
Б1.В.ДВ.08.02	Основы кристаллографии	
Б1.В.ДВ.10.01	Цветные металлы и сплавы	
Б1.В.ДВ.10.02	Свойства и применение литых изделий	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-12	готовностью работать на оборудовании в соответствии с правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда	ПК
Б1.Б.12	Экология	
Б1.Б.18	Технология получения изделий в машиностроении	
Б1.В.ДВ.04.01	Выбор материалов и технологий в машиностроении	
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-13	способностью использовать нормативные и методические материалы для подготовки и оформления технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	ПК
Б1.Б.16	Производственный менеджмент	
Б1.В.12	Проектная деятельность	
Б1.В.ДВ.04.01	Выбор материалов и технологий в машиностроении	
Б1.В.ДВ.08.01	НИР	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-14	готовностью использовать технические средства измерения и контроля, необходимые при стандартизации и сертификации материалов и процессах их получения, испытательного и производственного оборудования	ПК
Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.04.02	Основы проектирования технологических процессов	
Б1.В.ДВ.08.01	НИР	
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-15	способностью обеспечивать эффективное, экологически и технически безопасное производство на основе механизации и автоматизации производственных процессов, выбора и эксплуатации оборудования и оснастки, методов и приемов организации труда	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление	
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-16	способностью использовать на производстве знания о традиционных и новых технологических процессах и операциях, нормативных и методических материалах о технологической подготовке производства, качестве, стандартизации и сертификации изделий и процессов с элементами экономического анализа	ПК
Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.17	Общее материаловедение и технологии материалов	
Б1.Б.18	Технология получения изделий в машиностроении	
Б1.В.04	Основы термической и химико-термической обработки металлов	
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-17	способностью использовать в профессиональной деятельности основы проектирования технологических процессов, разработки технологической документации, расчетов и конструирования деталей, в том числе с использованием стандартных программных средств	ПК
Б1.Б.18	Технология получения изделий в машиностроении	
Б1.В.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.В.12	Проектная деятельность	
Б1.В.ДВ.04.02	Основы проектирования технологических процессов	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б1.Б.01	История	ОК-1; ОК-2
Б1.Б.02	Иностранный язык	ОК-5
Б1.Б.03	Философия	ОК-1
Б1.Б.04	Экономика	ОК-3
Б1.Б.05	Правоведение	ОК-4
Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие	ОК-5; ОК-6; ПК-8
Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития	ОК-6; ОК-7
Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ОПК-5; ПК-15
Б1.Б.09	Математика	ОПК-3; ОПК-4
Б1.Б.10	Физика	ОПК-3; ОПК-4
Б1.Б.11	Химия	ОПК-3; ОПК-4
Б1.Б.12	Экология	ОПК-5; ПК-12
Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3; ПК-14; ПК-16
Б1.Б.14	Механика материалов и основы конструирования	ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-11
Б1.Б.15	Информатика и информационные технологии	ОПК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.Б.16	Производственный менеджмент	ОК-3; ПК-2; ПК-13
Б1.Б.17	Общее материаловедение и технологии материалов	ОПК-4; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ПК-16
Б1.Б.18	Технология получения изделий в машиностроении	ОПК-4; ПК-12; ПК-16; ПК-17
Б1.Б.19	Механические свойства материалов	ОПК-2; ПК-6; ПК-10; ПК-11
Б1.Б.20	Материаловедение	ОПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-11
Б1.Б.21	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	ОПК-2; ПК-3; ПК-7
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	ОК-2; ОК-8; ОК-9
Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ОК-8
Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	ОК-8
Б1.В	Вариативная часть	ОК-3; ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б1.В.01	Физическая химия	ОПК-3; ПК-6
Б1.В.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1; ПК-17
Б1.В.03	Продвижение научной продукции	ОК-3; ОК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.04	Основы термической и химико-термической обработки металлов	ПК-9; ПК-16
Б1.В.05	Машиностроительные материалы	ПК-10; ПК-11

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.06	Методы исследования материалов и процессов	ПК-4; ПК-5
Б1.В.07	Физические свойства материалов	ПК-6; ПК-11
Б1.В.08	Теория строения материалов	ПК-4; ПК-11
Б1.В.09	Износостойкие материалы и изделия	ПК-4; ПК-11
Б1.В.10	Коррозия и методы защиты	ПК-4; ПК-5; ПК-9
Б1.В.11	Поверхностное упрочнение и модификация поверхностей	ПК-4; ПК-5; ПК-9
Б1.В.12	Проектная деятельность	ПК-13; ПК-17
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление	ПК-11; ПК-15
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность	ПК-11; ПК-15
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	История металлургии	ПК-9; ПК-11
Б1.В.ДВ.02.02	История техники	ПК-9; ПК-11
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ числовой информации	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Математическая статистика в металлургии	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Выбор материалов и технологий в машиностроении	ПК-12; ПК-13
Б1.В.ДВ.04.02	Основы проектирования технологических процессов	ПК-14; ПК-17
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Свойства и применение покрытий	ПК-6; ПК-9
Б1.В.ДВ.05.02	Гальванические покрытия	ПК-4; ПК-9
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	
Б1.В.ДВ.06.01	Функциональные материалы	ПК-5; ПК-9
Б1.В.ДВ.06.02	Инструментальные материалы	ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	
Б1.В.ДВ.07.01	Неметаллические материалы	ПК-10; ПК-11
Б1.В.ДВ.07.02	Композиционные материалы	ПК-10; ПК-11
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	
Б1.В.ДВ.08.01	НИР	ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14
Б1.В.ДВ.08.02	Основы кристаллографии	ПК-4; ПК-11
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	
Б1.В.ДВ.09.01	Планирование эксперимента	ОПК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.09.02	Обработка экспериментальных данных	ОПК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	
Б1.В.ДВ.10.01	Цветные металлы и сплавы	ПК-10; ПК-11
Б1.В.ДВ.10.02	Свойства и применение литых изделий	ПК-10; ПК-11

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b22.03.01-ММТмб-17_24.plx', код направления 22.03.01, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2	Практики	ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б2.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б2.В.01(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-17
Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика	ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-12; ПК-14; ПК-16
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-17
Б3.Б.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	ОПК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-12; ПК-14; ПК-16
ФТД	Факультативы	ОК-3; ОК-4; ОК-6; ОК-7; ПК-6; ПК-7
ФТД.В		ОК-3; ОК-4; ОК-6; ОК-7; ПК-6; ПК-7
ФТД.В.01	Медиакультура	ОК-6
ФТД.В.02	Инновационные методы создания многофункциональных материалов	ПК-6; ПК-7
ФТД.В.03	Технологическое предпринимательство	ОК-3; ОК-4; ОК-7

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

№	Индекс	Наименование	Семестр 1													Семестр 2													Итого за курс																
			Контроль	Академические часы							З.Е.	Неделя	Контроль	Академические часы							З.Е.	Неделя	Контроль	Академические часы							З.Е.	Неделя	Кэф.												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР				СР	Контроль	З.Е.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек				Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль	З.Е.	Неделя					
ИТОГО (с факультативами)				1062										29,5	19 4/6		1099											30,5	20 2/6		2160									60	40				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1062									29,5				1099											30,5			2160								60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА (за учеб. семестр)		ОП, факультативы (в период ТО)		54,1													54,1												54,1																
		ОП, факультативы (в период экз. сесс.)		53,6														53,6												53,6															
		Уч. напр. (ОП - элект. курсы по физ.)		27														27												27															
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.)		29,2														29,2												29,2															
		Уч. напр. (элект. курсы по физ.)																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1062	479,05	197	34	239	19,05	441,15	142,8	29,5	ТО: 17 Э: 2 2/3			1099	483,1	170	102	197	24,1	436,4	179,5	30,5	ТО: 17 Э: 3 2/3			2160	961,15	357	136	425	43,15	877,55	321,3	60	ТО: 34 Э: 6								
1	Ф.Т.В.01	История	Эк	144	54.15	17		34	3.15	54.15	35.7	4			Эк	144	54.15	17		34	3.15	54.15	35.7	4			Эк	144	54.15	17		34	3.15	54.15	35.7	4			22						
2	Ф.Т.В.02	Иностранный язык	Эк	72	34.1			34	0.1	37.9		2			Эк	72	34.1			34	0.1	37.9		2			Эк	144	68.2			68	0.2	75.8		4			19						
3	Ф.Т.В.03	Культурология и нематериальное наследие	Эк	144	51.95	17		34	0.95	92.05		4			Эк	144	51.95	17		34	0.95	92.05		4			Эк	144	51.95	17		34	0.95	92.05		4			38						
4	Ф.Т.В.07	Технология инженерного образования и саморазвития	Эк	108	34.95	17		17	0.95	73.05		3			Эк	108	34.95	17		17	0.95	73.05		3			Эк	108	34.95	17		17	0.95	73.05		3			51						
5	Ф.Т.В.09	Математика	Эк	182	72	34		34	4	54.3	35.7	4,5			Эк	128	72	34		34	4	18.3	35.7	3,5			Эк	288	144	68		68	8	72,6	71,4	8			10						
6	Ф.Т.В.10	Физика	Эк	144	54.15	17		17	17	3.15	54.15	4			Эк	144	54.15	17		17	17	3.15	54.15	35.7	4			Эк	144	54.15	17		17	17	3.15	54.15	35.7	4		63					
7	Ф.Т.В.11	Языки	Эк	144	72	34	34		4	36.3	35.7	4			Эк	144	72	34	34		4	36.3	35.7	4			Эк	144	72	34	34		4	36.3	35.7	4			66						
8	Ф.Т.В.12	Биология	Эк												Эк	108	34.95	17		17	0.95	73.05		3			Эк	108	34.95	17		17	0.95	73.05		3			45						
9	Ф.Т.В.15	Метрология, стандартизация и сертификация	Эк												Эк	108	69.8	34	34		1.8	38.2		3			Эк	108	69.8	34	34		1.8	38.2		3			28						
10	Ф.Т.В.13	Информатика и информационные технологии	Эк	72	51.95	17		34	0.95	20.05		2			Эк	108	54.15	17		34	3.15	18.15	35.7	3			Эк	180	105.1	34		68	4.1	38.2	35.7	5			20						
11	Ф.Т.В.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Эк	64	34.1			34	0.1	19.9					Эк	64	34.1			34	0.1	19.9					Эк	108	68.2			68	0.2	39.8					21						
12	Ф.Т.В.В.01	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	Эк	64	34.1			34	0.1	19.9					Эк	64	34.1			34	0.1	19.9					Эк	108	68.2			68	0.2	39.8					21						
13	Ф.Т.В.01	Высшая математика	Эк	144	72	34	34		4	36.3	35.7	4			Эк	144	72	34	34		4	36.3	35.7	4			Эк	144	72	34	34		4	36.3	35.7	4			64						
14	Ф.Т.В.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	Эк	108	54.15	17		34	3.15	18.15	35.7	3			Эк	72	34.1			34	0.1	37.9		2			Эк	180	88.25	17		68	3.25	56.05	35.7	5			43						
15	Ф.Т.В.02.01	История металлургии	Эк	108	52.8	34		17	1.8	55.2		3			Эк	108	52.8	34		17	1.8	55.2		3			Эк	108	52.8	34		17	1.8	55.2		3			28						
16	Ф.Т.В.02.01	История литейного производства	Эк	108	52.8	34		17	1.8	55.2		3			Эк	108	52.8	34		17	1.8	55.2		3			Эк	108	52.8	34		17	1.8	55.2		3			28						
17	Ф.Т.В.02.01	Анализ числовой информации	Эк	108	54.15	17		34	3.15	18.15	35.7	3			Эк	108	54.15	17		34	3.15	18.15	35.7	3			Эк	108	54.15	17		34	3.15	18.15	35.7	3			64						
18	Ф.Т.В.02.01	Математическая статистика в металлургии	Эк	108	54.15	17		34	3.15	18.15	35.7	3			Эк	108	54.15	17		34	3.15	18.15	35.7	3			Эк	108	54.15	17		34	3.15	18.15	35.7	3			24						
19	Ф.Т.В.04(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Эк	108	3.7					3.7	104.3	3			Эк	108	3.7				3.7	104.3		3			Эк	108	3.7				3.7	104.3		3			24						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(1) За(5)														Эк(5) За(3) ЗаО(2)														Эк(9) За(8) ЗаО(2)													
ПРАКТИКИ			(План)																																										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																										
КАНИКУЛЫ																	2														7 4/6														9 4/6

№	Индекс	Наименование	Семестры
ИТОГО (с факультативами)			
ИТОГО по ОП (без факультативов)			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА (защитное)		ОП, факультативы (в период ТО)	
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)	
		Ауд. нагр. (ОП - экзет. курсы по физн.)	
		конт. раб. (ОП - экзет. курсы по физн.)	
		Ауд. нагр. (экзет. курсы по физн.)	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ			
1	в.т.в.д.1	История	1
2	в.т.в.д.2	Иностранный язык	123
3	в.т.в.д.3	Культурология и нематериальное взаимодействие	1
4	в.т.в.д.4	Технология командообразования и саморазвития	1
5	в.т.в.д.5	Математика	123
6	в.т.в.д.6	Физика	23
7	в.т.в.д.7	Химия	1
8	в.т.в.д.8	Биология	2
9	в.т.в.д.9	Метрология, стандартизация и сертификация	2
10	в.т.в.д.10	Информатика и информационные технологии	12
11	в.т.в.д.в.1	Элективные курсы по физической культуре и спорту	123+5678
12	в.т.в.д.в.2	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	123+5678
13	в.т.в.д.11	Вычислительная техника	2
14	в.т.в.д.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	12
15	в.т.в.д.д.1	История металлургии	1
16	в.т.в.д.д.2	История техники	1
17	в.т.в.д.д.3	Анализ числовой информации	2
18	в.т.в.д.д.4	Математическая статистика в ...	2
19	в.т.в.д.д.5	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	2
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			
ПРАКТИКИ			(План)
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)
КАНИКУЛЫ			

№	Индекс	Наименование	Семестры
ИТОГО (с факультативами)			
ИТОГО по ОП (без факультативов)			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА (западчаснед)	ОП, факультативы (в период ТО)		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физн.)		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физн.)		
Ауд. нагр. (элект. курсы по физн.)			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			
1	Ф1.В.02	Иностранный язык	123
2	Ф1.В.03	Философия	3
3	Ф1.В.04	Экономика	4
4	Ф1.В.05	Правоведение	3
5	Ф1.В.06	Безопасность жизнедеятельности	4
6	Ф1.В.09	Математика	123
7	Ф1.В.10	Физика	23
8	Ф1.В.14	Механика материалов и основы конструирования	34
9	Ф1.В.17	Общее материаловедение и технологии материалов	4
10	Ф1.В.20	Материаловедение	45
11	Ф1.В.22	Визуальная культура и спорт	3
12	Ф1.В.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	12345678
13	Ф1.В.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	12345678
14	Ф1.В.03	Продвижение научной продукции	4
15	Ф1.В.10	Коррозия и методы защиты	4
16	Ф1.В.12	Проектная деятельность	45678
17	Ф1.В.01.01	Введение в направление	3
18	Ф1.В.01.02	Введение в специальность	3
19	Ф1.В.01	Медианкультура	3
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			
ПРАКТИКИ (план)			
	Б2.В.02(У)	Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (план)			
КАНИКУЛЫ			

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (неделя)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1	2			2					
			24	+	2					
Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	2	2			2					
			24	+	2					
Вид практики: Производственная практика										
Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	2			2					
			24	+	2					
Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4	1			4					
			24	+	4					
Производственная – преддипломная практика	4	2			4					
			24	+	4					
Итого по факту					14					
Итого по плану					14					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Механика материалов и основы конструирования					
КП	2	2	58		
Основы термической и химико-термической обработки металлов					
КР	3	2	24		
Поверхностное упрочнение и модификация поверхностей					
КП	3	1	24		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4					
Выбор материалов и технологий в машиностроении					
КП	4	1	24		
Основы проектирования технологических процессов					
КП	4	1	24		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8					
НИР					
КР	4	2	24		
Основы кристаллографии					
КР	4	2	24		

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого (с факультативами)				232	251	245	60	29.5	30.5	61	29.5	31.5	64	28	36	60	30	30
Итого по ОП (без факультативов)				231	249	240	60	29.5	30.5	60	28.5	31.5	60	27	33	60	30	30
Дисциплины (модули)	54%	46%	34.3%	204	210	210	57	29.5	27.5	57	28.5	28.5	57	27	30	39	24	15
Базовая часть				90	117	114	42	23.5	18.5	46	26.5	19.5	19	10	9	7	4	3
Вариативная часть				93	114	96	15	6	9	11	2	9	38	17	21	32	20	12
Практики	0%	100%	0%	21	30	21	3		3	3		3	3		3	12	6	6
Вариативная часть				21	30	21	3		3	3		3	3		3	12	6	6
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Базовая часть				6	9	9										9		9
Факультативы				1	2	5				1	1		4	1	3			
				1	2	5				1	1		4	1	3			
Учебная нагрузка (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					52.3	-	54.1	54.1	-	52	52	-	48.8	53.1	-	54.1	48.1
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.6	-	53.6	53.6	-	53.6	53.6	-	53.6	53.6	-	53.6	53.6
Контактная работа в период ТО (акад. час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					28.3	-	28.2	28.5	-	28.3	28.3	-	28.3	28.4	-	28.3	28.4
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3531.2	-	478.05	479.4	-	479.65	481.05	-	480.1	481.8	-	395.9	255.25
	Блок Б2					13.7	-		3.7	-		3.7	-		1.3	-	2.5	2.5
	Блок Б3					22	-			-			-			-		22
	Блок ФТД					69.9	-			-	17.95		-	17.95	34	-		
	Итого по всем блокам					3636.8	-	478.05	483.1	-	497.6	484.75	-	498.05	517.1	-	398.4	279.75
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						9	4	5	8	4	4	9	4	5	7	3	4
	ЗАЧЕТ (За)						8	5	3	6	4	2	3	2	1	7	4	3
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	1		1						
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	1	1		1	1	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1		1	1	1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.56%												
	в интерактивной форме					22.2%												

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
Руководство	24		15.00	
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
Председатель	79		1.00	
Член комиссии				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	24		0.50	
4	24		0.50	
5	24		1.00	
Примечания к комиссиям ГЭК				

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

Член комиссии			
1	79	0.50	
2	79	0.50	
3	24	0.50	
4	24	0.50	

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Академического рисунка и живописи
4		Английского языка
5		Архитектуры
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Бухгалтерского учёта и экономического анализа
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Высшей математики
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 7
33		Резерв 8
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Прикладной и теоретической физики
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		Романно-германской филологии и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Стандартизации, сертификации и технологии продуктов питания
55		Строительного производства
56		Резерв 4
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 и финансов
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
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 семестрам																																																																																		
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4																																																																						
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7		Сем 8																																																																				
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.																																																																			
Итого	60				61				64				60																																																																						
Всего	29.5		30.5		29.5		31.5		28		36		30		30																																																																				
1	Б1.Б.01 История [Эк] ОК-1; ОК-2	4	Б1.Б.02 Иностранный язык [За] ОК-5	2	Б1.Б.02 Иностранный язык [Эк] ОК-5	3	Б1.Б.04 Экономика [ЗаО] ОК-3	3	Б1.Б.19 Механические свойства материалов [Эк] ОПК-2; ПК-6; ПК-10; ПК-11	5	Б1.Б.18 Технология получения изделий в машиностроении [Эк] ОПК-4; ПК-12; ПК-16; ПК-17	4	Б1.Б.16 Производственный менеджмент [За] ОК-3; ПК-2; ПК-13	4	Б1.Б.21 Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов [Эк] ОПК-2; ПК-3; ПК-7 Б1.В.12 Проектная деятельность [За] ПК-13; ПК-17	3																																																																			
2			Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4	3.5													Б1.Б.03 Философия [Эк] ОК-1	4	Б1.Б.08 Безопасность жизнедеятельности [Эк] ОК-9; ОПК-5; ПК-15	4	Б1.В.05 Машиностроительные материалы [Эк] ПК-10; ПК-11	3	Б1.Б.19 Механические свойства материалов [Эк] ОПК-2; ПК-6; ПК-10; ПК-11	5	Б1.В.06 Методы исследования материалов и процессов [За] ПК-4; ПК-5	3	Б1.Б.ДВ.05.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Свойства и применение покрытий [За] (Гальванические покрытия) ПК-5, ПК-9	3																																																							
3																													Б1.Б.06 Культурология и межкультурное взаимодействие [За] ОК-5; ОК-6; ПК-8	4	Б1.Б.05 Правоведение [За] ОК-4	4	Б1.Б.14 Механика материалов и основы конструирования [За, КП] ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-11	3.5	Б1.В.04 Основы термической и химико-термической обработки металлов [Эк] ПК-9; ПК-16	5	Б1.В.04 Основы термической и химико-термической обработки металлов [Эк, КП] ПК-9; ПК-16	6	Б1.В.07 Физические свойства материалов [За] ПК-6; ПК-11	3	Б1.Б.ДВ.06.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Функциональные материалы [Эк] (Инструментальные материалы) ПК-5, ПК-9	3																																									
4																																											Б1.Б.10 Физика [Эк] ОПК-3; ОПК-4	4	Б1.Б.09 Математика [За] ОПК-3; ОПК-4	4	Б1.Б.17 Общее материаловедение и технологии материалов [Эк] ОПК-4; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ПК-16	5	Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]	4	Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]	4	Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2																													
5		Б1.Б.02 Иностранный язык [За] ОК-5			2	Б1.Б.12 Экология [За] ОПК-5; ПК-12	3	Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация [За] ОПК-3; ПК-14; ПК-16			3	Б1.В.12 Проектная деятельность ПК-13; ПК-17		1		Б1.В.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Выбор материалов и технологий в машиностроении [Эк, КП]																																							4	Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2																										
6				Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7														3		Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4		4.5		Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]		4		Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14																														2																									
7																														Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7		3		Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4		4.5		Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]		4		Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14																	2																								
8																																												Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7		3		Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4		4.5		Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]		4						Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2																						
9					Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7		3				Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4			4.5																																									Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]		4					Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2																				
10																		Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7				3				Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4																																4.5						Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]	4	Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2																
11																																Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7				3				Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4																			4.5									Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]	4	Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2												
12																																														Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7				3				Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4							4.5											Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]	4	Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2								
13							Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7							3																																											Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4						4.5													Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]	4	Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2				
14																						Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7																																				3							Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4		4.5													Б1.В.08 Проектная деятельность [Эк, КП]	4	Б1.В.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За, КП] (Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2
15																																				Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7																							3										Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4		4.5												
16																																																		Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития [За] ОК-6; ОК-7											3												Б1.Б.09 Математика [Эк] ОПК-3; ОПК-4		4.5								

з.е.	Распределение з.е. по курсам и семестрам															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7		Сем 8	
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
17		Б1.Б.15 Информатика и информационные технологии [Эк]	3					Теория строения материалов [Эк] ПК-4; ПК-11	5			(/) Основы проектирования технологических процессов) ПК-12; ПК-13				
18						Б1.Б.10 Физика [Эк] ОПК-3; ОПК-4	6	Б1.Б.20 Материаловедение [Эк] ОПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-11	4		Б1.В.05 Машинностроительные материалы [За] ПК-10; ПК-11	5			Б2.В.04(П) Производственная – преддипломная практика [ЗаО] ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-12; ПК-14; ПК-16	6
19												Б1.В.ДВ.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: НИР [За] (/) Основы кристаллографии) ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-14	2			
20	Б1.Б.11 Химия [Эк] ОПК-3; ОПК-4	4		Б1.В.01 Физическая химия [Эк] ОПК-3; ПК-6	4			Б1.В.09 Износостойкие материалы и изделия [За] ПК-4; ПК-11	3							
21																
22																
23	Б1.Б.15 Информатика и информационные технологии [За] ОПК-1; ПК-1; ПК-3	2				Б1.Б.14 Механика материалов и основы конструирования [Эк] ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-11	3.5	Б1.В.03 Продвижение научной продукции [За] ОК-3; ОК-4; ПК-1; ПК-2	3		Б1.В.08 Теория строения материалов [Эк] ПК-4; ПК-11	5	Б1.В.ДВ.10.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10: Цветные металлы и сплавы [Эк] (/) Свойства и применение литых изделий) ПК-10; ПК-11	4	Б3.Б.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена [Эк] ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-17	3
24				Б1.В.02 Начертательная геометрия и инженерная графика [ЗаО] ОПК-1; ПК-17	2					Б1.В.11 Поверхностное упрочнение и модификация поверхностей [За, КП] ПК-4; ПК-5; ПК-9	4					
25	Б1.В.02 Начертательная геометрия и инженерная графика [Эк] ОПК-1; ПК-17	3														
26				Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Анализ числовой информации [Эк] (/) Математическая статистика в металлургии) ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2	3	Б1.Б.22 Физическая культура и спорт [За] ОК-2; ОК-8; ОК-9	2	Б1.В.10 Коррозия и методы защиты [Эк] ПК-4; ПК-5; ПК-9	4		Б1.В.12 Проектная деятельность ПК-13; ПК-17	1				
27										Б1.В.12 Проектная деятельность ПК-13; ПК-17	1		Б2.В.03(П) Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [ЗаО] ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-17	6	Б3.Б.02 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы ОПК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-12; ПК-14; ПК-16	6
28	Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: История металлургии [За] (/) История (Технии)	3				Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Введение в направление [За] (/) Введение в специальность) ПК-11; ПК-15	2	Б1.В.12 Проектная деятельность ПК-13; ПК-17	2		Б1.В.ДВ.09.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9: Планирование эксперимента [Эк] (/) Обработка экспериментальны	4				

з.е.	Распределение з.е. по курсам и семестрам															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7		Сем 8	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
29	ПК-9; ПК-11		умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности [ЗаО]		ФТД.В.01 Медиакультура [За] ОК-6		Б2.В.02(У) Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности [ЗаО]				х данных) ОПК-2; ПК-2					
30			ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2		1		3									
31											Б2.В.03(П) Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [ЗаО]					
32											ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-17		3			
33																
34																
35													ФТД.В.03 Технологическое предпринимательство [За]		3	
36													ОК-3; ОК-4; ОК-7			

Примечание Учебный план бакалавриата 'b22.03.01-ММТмб-17_24.plx', код направления 22.03.01, год начала подготовки 2017