

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ



Колокольцев В.М.
20__ г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

15.03.02

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика

Кафедра: Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 11м

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 1170
20.10.2015

Виды деятельности
- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Назарова О.Л./

Начальник УМУ

 / Бычик С.А./

Директор института

 / Терентьев Д.В./

Заведующий кафедрой

 / Корчунов А.Г./

Внешний рецензент

 / Рубин А.С.

*Водитель специалист
по ремонту оборудования
ЛПМ-10 ОАО "ТМК", К.Б.Н.*



Календарный учебный график

Студентов							
Групп							

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Закрепленная кафедра											
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование		
Блок 1.Дисциплины (модули)																													
Базовая часть																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.01	История	1					1	4	4	144	144	6.6	4	128.7	8.7	4									22	Всеобщей истории	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	11				112	7	7	252	252	18.5	16	217	16.5	4	3								19	Иностранных языков по техническим направлениям	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.03	Философия	2					2	4	4	144	144	8.9	6	126.4	8.7		4								65	Философии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.04	Экономика		2				2	3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3								69	Экономики и финансов	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.05	Правоведение		2				2	4	4	144	144	6.7	6	133.4	3.9		4								38	Права и культурологии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие		1				1	4	4	144	144	6.7	6	133.4	3.9	4									38	Права и культурологии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития		1				1	3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9	3									51	Социальной работы и психолого-педагогического образования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	2					2	4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7		4								45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.09	Математика	12	1				112	15	15	540	540	38.8	32	479.9	21.3	8	7								10	Высшей математики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.10	Физика	11	2				112	15	15	540	540	42.8	36	475.9	21.3	8	7								63	Физики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.11	Химия		1				1	3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9	3									66	Химии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.12	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1		1			11	7	7	252	252	17	14	222.4	12.6	7									43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.13	Информатика	2	2				22	7	7	252	252	17	14	222.4	12.6		7								20	Информатики и информационной безопасности	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.14	Теоретическая механика	1					1	4	4	144	144	15.2	12	120.1	8.7	4									58	Механики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.15	Сопrotивление материалов		2				2	3	3	108	108	13	12	91.1	3.9		3								58	Механики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.16	Теория машин и механизмов	3					3	4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7			4							58	Механики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.17	Электротехника и электроника		2				2	3	3	108	108	12.7	12	91.4	3.9		3								71	Электроснабжения промышленных предприятий	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.18	Машиностроительные материалы	3					3	5	5	180	180	16.9	14	154.4	8.7			5							43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.19	Производственный менеджмент		5				5	3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9					3					29	Менеджмента	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.20	Основы проектирования		3				3	4	4	144	144	8.7	8	131.4	3.9			4							43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3	5	5	180	180	10.6	8	160.7	8.7			5							43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.22	Основы технологии машиностроения	5					5	4	4	144	144	14.9	12	120.4	8.7					4					27	Машины и технологии обработки давлением и машиностроения	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.23	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9	2										21	Физической культуры
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		1							328	328	6.1	6	318	3.9												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1							328	328	6.1	6	318	3.9										21	Физической культуры	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту		1							328	328	6.1	6	318	3.9										21	Физической культуры	
									117	117	4540	4540	317.5	266	4025.7	196.8	47	45	18		7								
Вариативная часть																													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		34				34	4	4	144	144	8.2	8	128	7.8			2	2						19	Иностранных языков по техническим направлениям	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Проектная деятельность		4				4	4	4	144	144	10.1	10	130	3.9			2	2						43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Продвижение научной продукции		4				4	3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9				3						17	Научные сотрудники	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Основы научных исследований		5				5	3	3	108	108	12.7	12	91.4	3.9				3						43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	САПР в металлургическом машиностроении	3			3			7	7	252	252	23	18	220.3	8.7			7							43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.06	Технология конструкционных материалов	3					3	4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7			4							43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.07	Технологические линии и комплексы металлургических цехов	4				4		7	7	252	252	15.9	12	227.4	8.7				7						43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.08	Механическое оборудование аггломерационных цехов		4				4	4	4	144	144	12.7	12	127.4	3.9				4						43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.09	Механическое оборудование сталеплавильных цехов	4					4	4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7					4					43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Закрепленная кафедра		
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Механическое оборудование прокатных цехов	5			5			4	4	144	144	16.4	12	118.9	8.7				4			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Механика жидкости и газа		3				3	3	108	108	8.4	8	95.7	3.9			3					43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Гидро- и пневмоавтоматика		4				4	5	180	180	12.7	12	163.4	3.9				5				43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.13	Проектирование гидравлических машин и оборудования	5			5			6	6	216	216	20.4	16	186.9	8.7				6			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.14	Детали машин	3			3			4	4	144	144	16.4	12	118.9	8.7			4				58	Механики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.15	Механическое оборудование для глубокой переработки металлов	5					5	4	4	144	144	14.9	12	120.4	8.7				4			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3				3	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9				2					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		3				3	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9				2			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		3				3	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9				2			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		4				4	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9				2					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.01	История техники		4				4	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9				2			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.02	Техника в современном производстве		4				4	2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9				2			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	5					5	5	5	180	180	17.2	14	154.1	8.7					5				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03.01	Динамика и прочность технологических машин	5					5	5	5	180	180	17.2	14	154.1	8.7					5		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.03.02	Динамические расчеты машин и механизмов	5					5	5	5	180	180	17.2	14	154.1	8.7					5		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		4				4	2	2	72	72	6.4	6	61.7	3.9				2					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04.01	Управление техническими системами		4				4	2	2	72	72	6.4	6	61.7	3.9				2			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.04.02	Системы автоматического регулирования процессов		4				4	2	2	72	72	6.4	6	61.7	3.9				2			43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
	+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	4			4		5	5	180	180	16.7	12	154.6	8.7					5					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.05.01	Металлургические подъемно-транспортные машины	4			4			5	5	180	180	16.7	12	154.6	8.7					5		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.05.02	Основы теории трения и изнашивания	4			4			5	5	180	180	16.7	12	154.6	8.7					5		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
	+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	4					4	4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7					4				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы диагностики и надежности деталей машин	4					4	4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7					4		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.06.02	Основы прогнозирования надежности трибосопряжений	4					4	4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7					4		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
	+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		4				4	4	4	144	144	10.7	10	129.4	3.9					4				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.07.01	Гидравлическое оборудование металлургических заводов		4				4	4	4	144	144	10.7	10	129.4	3.9					4		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.07.02	Пневматическое оборудование металлургических заводов		4				4	4	4	144	144	10.7	10	129.4	3.9					4		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
	+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	5					5	6	6	216	216	14.7	14	197.4	3.9					6				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.08.01	Монтаж, эксплуатация и ремонт гидравлических машин и оборудования		5				5	6	6	216	216	14.7	14	197.4	3.9					6		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.08.02	Монтаж, эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования		5				5	6	6	216	216	14.7	14	197.4	3.9					6		43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
										96	96	3456	3456	287.4	240	3022.2	146.4				24	44	28			
										213	213	7996	7996	604.9	506	7047.9	343.2	47	45	42	44	35				
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	0.2		103.9	3.9							43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	

