

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Ректор

Колокольцев В.М.

20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 29.03.2017

22.03.02

Направление 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов и сплавов давлением (прокатное производство)

Кафедра: Технологий обработки материалов

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 11м
Виды деятельности
- научно-исследовательская
- производственно-технологическая

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 1427

04.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Назарова О.Л./

Начальник УМУ

/ Бычик С.А./

Директор института

/ Терентьев Д.В./

Заведующий кафедрой

/ Чукин М.В./

Внешний рецензент

/ А.Г. Соловьев /

Зам. генерального директора
ОАО "Магнитогорский
Гипрометз"



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22							
И	*	*	*	*																																												
II																																																
III																																																
IV																																																
V																																																

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	10	20	10	10	20	10
Дата начала/факт-ср начала	14 октября 2017 г.	7	20 января 2018 г.	21	22 июня 2018 г.	45
Дата окончания/факт-ср начала	25 октября 2017 г.	3	3 февраля 2018 г.	25	1 июля 2018 г.	49
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	12	25	15	12	25	15
Дата начала/факт-ср начала	14 сентября 2019 г.	2	11 января 2020 г.	19	22 июня 2020 г.	45
Дата окончания/факт-ср начала	25 сентября 2019 г.	4	4 февраля 2020 г.	25	4 июля 2020 г.	49
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность	12	25	15			
Дата начала/факт-ср начала	11 сентября 2021 г.	2	2 января 2022 г.	18	27 апреля 2022 г.	35
Дата окончания/факт-ср начала	22 сентября 2021 г.	4	26 января 2022 г.	22	9 мая 2022 г.	50

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	31 4/6	32 4/6	26 3/6	23 3/6	23 4/6	140
Э Экзаменационные сессии	7	7	9 3/6	10 3/6	9	45
У Учебная практика			4			4
П Производственная практика				4	2	6
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К Каникулы	7	10	9 4/6	9 4/6	9	45 2/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 мес. и не более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	
Итого	45	32	32	32	32	236

Календарный учебный график

Студентов						
Групп						

-	-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов							Закрепленная кафедра							
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	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
Вариативная часть																										
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			3					3	3	108	108	0.2		103.9	3.9			3				28	Технологий обработки материалов
<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			3					3	3	108	108	0.2		103.9	3.9			3				28	Технологий обработки материалов
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			4					6	6	216	216	0.2		211.9	3.9			6				28	Технологий обработки материалов
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.04(П)	Производственная – преддипломная практика			5					3	3	108	108	0.2		103.9	3.9					3		28	Технологий обработки материалов
											15	15	540	540	0.8		523.6	15.6			6	6	3			
											15	15	540	540	0.8		523.6	15.6			6	6	3			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																										
Базовая часть																										
<input type="checkbox"/>	+	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5							3	3	108	108	6.5	6	92.5	9					3		28	Технологий обработки материалов
<input type="checkbox"/>	+	Б3.Б.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы								6	6	216	216	15.5		200.5						6		28	Технологий обработки материалов
											9	9	324	324	22	6	293	9					9			
											9	9	324	324	22	6	293	9					9			
ФТД.Факультативы																										
Вариативная часть																										
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.01	Медиакультура		2						1	1	36	36	4.7	4	27.4	3.9			1				38	Права и культурологии
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.02	Современный инжиниринг металлургического производства		3						1	1	36	36	4.7	4	27.4	3.9			1				28	Технологий обработки материалов
											2	2	72	72	9.4	8	54.8	7.8			1	1				
											2	2	72	72	9.4	8	54.8	7.8			1	1				