Результаты промежуточной аттестации Направление (специальность): 22.04.02 Металлургия МД-1п (факультет ФТКМ, курс 1)

Nº	Зачетная книга	Диагностика материалов и технологий	Иностранный язык	Математическое моделирование сложных систем в металлургии	Оптимизация технологических процессов обработки металлов давлением	Производственная практика: Научно-исследоват ельская работа	Технология прокатки	Учебная практика: Ознакомительная практика
		Экзамен	Зачет	Зачет	Экзамен	Зачет с оценкой	Экзамен	Зачет с оценкой
1	19103062	0 (0)	Незачтено (20)	Незачтено (20)	Неуд. (20)		Неуд. (5)	
2	19103063	86 (86)	Незачтено (0)	Незачтено (20)	Неуд. (20)		Неуд. (5)	
3	19103065	0 (0)	Незачтено (0)	Незачтено (20)	Неуд. (20)		Неуд. (5)	
4	19103060	86 (86)	Зачтено (94)	Зачтено (93)	Отл. (92)		Отл. (92)	

Компетенции, включенные в набор требуемых результатов освоения образовательной программы, освоенные при положительной промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам на уровне, предусмотренном соответствующими рабочими программами:

Диагностика материалов и технологий: УК-2, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-8

Иностранный язык: УК-4, ОПК-4, ОПК-5

Математическое моделирование сложных систем в металлургии: УК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8

Оптимизация технологических процессов обработки металлов давлением: УК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8

Производственная практика: Научно-исследовательская работа: УК-1, УК-4, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-8

Технология прокатки: УК-2, УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5

Учебная практика: Ознакомительная практика: УК-3, УК-2, УК-1, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5