

Б.1.ДВ.3	Оборудование специальных методов литья художественных изделий		7	3	108	72	36	36		36									72
Б.1.ДВ.3	Технология специальных методов литья художественных изделий		7	3	108	72	36	36		36									72
Б.1.ДВ.4	Технология плавки литейных сплавов и печи цехов художественного литья	5, 6		7	252	126	72	54		126							36	90	
Б.1.ДВ.4	Технология плавки литейных сплавов и плавильно-заливочные устройства цехов художественного и ювелирного	5, 6		7	252	126	72	54		126							36	90	
Б.1.ДВ.5	Технологическое обеспечение и расчёты литейных процессов	6		5	7	252	126	36	90		126							54	72
Б.1.ДВ.5	Технологическое обеспечение и расчёты технологических параметров художественной обработки	6		5	7	252	126	36	90		126							54	72
Б.1.ДВ.6	Технология производства оснастки для изготовления художественных изделий			7	3	108	54	18			36	54							54
Б.1.ДВ.6	Проектирование литейной оснастки			7	3	108	54	18			36	54							54
Б.2	Блок 2. Практики					21													
Б.2.1	Ознакомительная практика			2		4,5													
Б.2.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика			4		4,5													
Б.2.3	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика			6, 8		12													
Б.3	Блок 3 Государственная итоговая аттестация (сдача гос.экзамена, защита ВКР)					9													
Б.3.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			8		3													
Б.3.2	Выпускная квалификационная работа			8		6													
№ п/п	Факультативные дисциплины	Семестр	Ауд. часов	Теор. обуч., з.е.	210				Теор. обуч. час.	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
1	Государственные программы и проекты (онлайн)	6	36	Практика, з.е.	21			Число экзаменов	5	5	5	5	5	5	5	3	2		
2				ГИА, з.е.	9			Число зачётов	5	4	5	5	5	4	6	5			
3				Всего, з.е.	240														

Начальник Учебно-методического управления

Максимов А.Б.

Заведующий кафедрой

Солохненко В.В.

Декан факультета

Сафонов Е.В.