



Б.1.1.ДВ.4	Технология плавки литейных сплавов и плавильно-заливочные устройства цехов художественного и ювелирного литья	5, 6	6	216	126	72	54	90							36	90		
Б.1.1.ДВ.5	Технологическое обеспечение и расчёты литейных процессов	6	5	8	288	126	36	90	162						54	72		
Б.1.1.ДВ.5	Технологическое обеспечение и расчёты технологических параметров художественной обработки	6	5	8	288	126	36	90	162						54	72		
Б.1.1.ДВ.6	Технология производства оснастки для изготовления художественных изделий		7	3	108	54	18		36	54							54	
Б.1.1.ДВ.6	Технология производства оснастки для изготовления художественных изделий		7	3	108	54	18		36	54							54	
Б.1.1.ДВ.6	Проектирование литейной оснастки																	
Б.2	Блок 2. Практики (в з.е.)																	
Б.2.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Б.2.2.1	Ознакомительная практика		2	4,5														
Б.2.2.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика		4	4,5														
Б.2.2.3	Производственная практика		6	6														
Б.2.1	Обязательная часть																	
Б.2.1.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика		6, 7, 8	36														
Б.3	Блок 3 Государственная итоговая аттестация (сдача гос.экзамена, защита ВКР) (в з.е.)																	
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.	180				Теор. обуч. час.	27	27	27	27	27	27	27	27	27
1	Государственные программы и проекты (онлайн)	6	36	Практика, з.е.	51				Число экзаменов	5	5	5	5	5	5	5	3	2
				ГИА, з.е.	9				Число зачетов	5	4	5	5	5	4	6	5	
				Всего, з.е.	240				ЗЕТ в семестр	4,5		4,5			18	12	21	

Проректор по учебной работе

Заведующий кафедрой

Декан факультета/директор института