

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения высшего образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

С.И.Тимашин
17.08 2013



Учреждение высшего образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

первая ступень высшего образования
1-36 02 01 Машины и технология литейного производства
1-36 02 01 01 Техническая эксплуатация литейного оборудования
Форма получения образования : дневная

Квалификация специалиста инженер

Срок обучения 5 лет

Набор 2013 г.

Регистрационный № I-36-1-26/13

КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

I. График образовательного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Table with columns for months (сентябрь to август) and rows for semesters (I to V) and total. Includes a legend for symbols: □ — теоретическое обучение, ○ — учебная практика, ▭ — дипломное проектирование, = — каникулы, ⊖ — экзаменационная сессия, ⊗ — производственная практика, ▮ — итоговая аттестация.

III. План образовательного процесса

Large table with columns for 'Количество академических часов' and 'Распределение по курсам и семестрам'. Rows include various disciplines like 'Цикл социально-гуманитарных дисциплин', 'Цикл естественнонаучных дисциплин', and 'Компонент учреждения высшего образования'.

Table with columns for 'V. Учебные практики', 'VI. Производственные практики', 'VII. Дипломное проектирование', and 'VIII. Итоговая аттестация'. Includes details for 'Великая Отечественная война советского народа' and 'Металлургическая'/'Технологическая'/'Преддипломная' practices.

№ п/п	Название инста. интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы (проекта)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов						Распределение по курсам и семестрам															Всего зачетных единиц												
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс			II курс			III курс			IV курс			V курс															
						Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинары	1 семестр, 17 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 17 недель			4 семестр, 17 недель			5 семестр, 17 недель				6 семестр, 17 недель			7 семестр, 16 недель			8 семестр, 17 недель			9 семестр, 16 недель		
										Всего часов	Ауд. Часов	Зач. Единиц	Всего часов	Ауд. Часов	Зач. Единиц	Всего часов	Ауд. Часов	Зач. Единиц	Всего часов	Ауд. Часов	Зач. Единиц	Всего часов	Ауд. Часов	Зач. Единиц		Всего часов	Ауд. Часов	Зач. Единиц	Всего часов	Ауд. Часов	Зач. Единиц	Всего часов	Ауд. Часов	Зач. Единиц			
4.	Цивил-дисциплина специализации			1440	640	330	132	178														138	52	3	394	144	10,5	474	232	11	434	212	12,5	37			
4.1	Математическое моделирование технологических процессов		8,9	132	82	32	50																							58	32	1	74	50	2,5	3,5	
4.2	Управление качеством и сертификация		8	90	50	34		16																						90	50	2				2	
4.3	Специальные виды литья (ГЭ)	7		160	80	48	16	16																	160	80	4								4		
4.3.1	Курсовой проект по учебной дисциплине «Специальные виды литья»			60																					60		1,5									1,5	
4.4	Лечи литейных печей (ГЭ)	8,9		286	134	68	16	50																				190	100	5	96	34	2,5	7,5			
4.4.1	Курсовая работа по учебной дисциплине «Лечи литейных печей»			40																												40		1	1		
4.5	Автоматические линии и системы	9		152	80	32	32	16																									152	80	4,5	4,5	
4.6	Проектирование оснастки	7		134	64	32		32																	134	64	4									4	
4.6.1	Курсовая работа по учебной дисциплине «Проектирование оснастки»			40																					40		1									1	
4.7	Формовочные материалы	9		72	48	32		16																									72	48	2	2	
4.8	Физико-химические основы литейного производства	6		138	52	18	18	16																	138	52	3									3	
4.9	Улучшение процессов литейного производства	8		136	50	34		16																					136	50	3					3	
5.	Дополнительные виды обучения			540	540			540																													
4.1	Физическая культура		/1-8	/540	/540			/540		/68	/68		/68	/68		/68	/68		/68	/68		/68	/68		/68	/68		/68	/68		/68	/68		/68	/68		

Примечание:

* - дифференцированные зачеты.


ГЭ - данная учебная дисциплина включена в государственный экзамен.

Расчетно-графические работы по дисциплинам: «Математика»- 1,2,3,4 семестры; «Физика» – 1,2,3 семестры; Теоретическая механика – 2,3 семестры; «Инженерная графика в литейных технологиях» – 1,2,3 семестры; «Электротехника, электрические машины и аппараты» - 5 семестр; «Механика материалов» - 4 семестр.

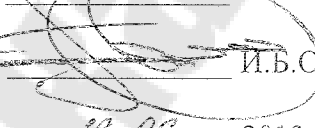
Разработан на основе типового учебного плана специальности 1-36 02 01 «Машины и технология литейного производства»

Регистрационный № 136-1-025/тип. от 09.09.2013 г.


Первый проректор учреждения высшего образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»


О.Д. Асечик
12.09. 2013

Декан механико-технологического факультета


И.Б. Одарченко
12.09. 2013

Заведующий кафедрой «Металлургия и литейное производство»


Ю.Л. Бобарикин
12.09. 2013

Эксперт – нормоконтролер


И.А. Нехай
12.09. 2013

Рекомендован к утверждению Советом учреждения высшего образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»
Протокол № 1 от 16.09.2013