

## ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**по специальности послевузовского образования  
6М071700-Теплоэнергетика  
(профильное направление)**

**Срок обучения: 1,5 года**

**Академическая степень: магистр технических наук  
по специальности 6М071700-«Теплоэнергетика»**

Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>		<b>10</b>		
<b>ОК</b>	<b>Обязательный компонент</b>		<b>5</b>		
	Гуа 5201	Иностранный язык (профессиональный)	2	1	экзамен
	Men 5202	Менеджмент	1	2	экзамен
	Psi 5203	Психология	2	1	экзамен
<b>КВ</b>	<b>Компонент по выбору</b>		<b>5</b>		
<b>ПД</b>	<b>Профилирующие дисциплины</b>		<b>26</b>		
<b>ОК</b>	<b>Обязательный компонент</b>		<b>3</b>		
	SPTT 5301	Современные проблемы теплоэнергетики и теплотехнологий	3	1	экзамен
<b>КВ</b>	<b>Компонент по выбору</b>		<b>23</b>		
	<b>Итого теоретического обучения</b>		<b>36</b>		
<b>ДВО</b>	<b>Дополнительные виды обучения</b>		<b>не менее 8</b>		
ПП	Практика (производственная)		не менее 4*		отчет
ЭИРМ	Экспериментально - исследовательская работа магистранта, включая выполнение магистерской диссертации		не менее 4		отчет
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>		
КЭ	Комплексный экзамен		1	3	
ОиЗМД	Оформление и защита магистерской диссертации		3	3	
	<b>ИТОГО</b>		<b>не менее 48</b>		

**П ч а н и е** \* Количество кредитов, выделяемых на практику, не входит в общую трудоемкость. В случае необходимости вуз может увеличить число кредитов, выделяемых на практику.