



Практическая  
Механика

**Контакты:**  
+7 921 304-2004  
+7 812 718-4090 (доб.170)  
class@prmech.ru  
<http://prmech.ru/support/training/>

**Учебный центр расположен по адресу:**  
198095, Санкт-Петербург  
ул. Маршала Говорова, д. 52, офис 304  
(ст. метро «Нарвская», «Балтийская»,  
здание ЗАО «Научные приборы»)

Лицензия № 1821 от 08 апреля 2016 года Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по дополнительному профессиональному образованию.

## График работы Учебного центра компании «Практическая Механика» на 2018 год (первое полугодие)

Месяц	Тема курса		Тема занятия	Стоимость (в т.ч. НДС), руб	Выдаваемый документ	
январь	«ПМ-08. Допуски. Посадки. Технические измерения» 1 день, 10 января			7 000	Сертификат об обучении	
	«ПМ-10. Материаловедение для механиков» 1 день, 11 января			7 000	Сертификат об обучении	
	«ПМ-13. Чтение чертежей и эскизов» 2 дня, 16-17 января			14 000	Сертификат об обучении	
	«ПУ-03. Техническое обслуживание и повышение надежности подшипниковых узлов» 4 дня, 30 января-02 февраля	30.01.18	«ПМ-03. Смазывание подшипников. Системы смазки»*		28 000	Удостоверение о повышении квалификации
		31.01.18	«ПМ-01. Подшипниковые узлы, подшипники качения, их эксплуатация и надежность. Энергосберегающие подшипники. Инновационные решения»*			
01.02.18		«ПМ-02. Техническое обслуживание подшипниковых узлов. Монтаж и демонтаж подшипников качения. Дефекты подшипников»*				
02.02.18		«ПМ-04. Техническая диагностика. Вибрационный и тепловой контроль. Определение текущего состояния оборудования»*				

февраль	<b>«PM-02. Объемные гидравлические машины. Техническое обслуживание, диагностика состояния и повышение надежности» 2 дня, 13-14 февраля</b>		14 000	Удостоверение о повышении квалификации
	<b>«PM-13. Чтение чертежей и эскизов» 1 день, 15 февраля</b>		7 000	Сертификат об обучении
март	<b>«PM-08. Допуски. Посадки. Технические измерения» 1 день, 06 марта</b>		7 000	Сертификат об обучении
	<b>«PM-13. Чтение чертежей и эскизов» 1 день, 07 марта</b>		7 000	Сертификат об обучении
	<b>«ПГ-01. Соединения компонентов гидравлических систем» 2 дня, 15-16 марта</b>		14 000	Сертификат об обучении
апрель	<b>«ПУ-01. Техническое обслуживание подшипниковых узлов» 3 дня, 03-05 апреля</b>	<b>03.04.18</b> « <b>PM-01.</b> Подшипниковые узлы, подшипники качения, их эксплуатация и надежность. Энергосберегающие подшипники. Инновационные решения»*	21 000	Удостоверение о повышении квалификации
		<b>04.04.18</b> « <b>PM-02.</b> Техническое обслуживание подшипниковых узлов. Монтаж и демонтаж подшипников качения. Дефекты подшипников»*		
		<b>05.04.18</b> « <b>PM-03.</b> Смазывание подшипников. Системы смазки»*		
	<b>«PM-15. Классификация и обозначение подшипников качения в системе ГОСТ» 1 день, 06 апреля</b>		7 000	Сертификат об обучении
	<b>«PM-01. Промышленные редукторы. Техническое обслуживание и диагностика состояния» 2 дня, 12-13 апреля</b>		14 000	Удостоверение о повышении квалификации
май	<b>«PM-10. Материаловедение для механиков» 1 день, 10 мая</b>		7 000	Сертификат об обучении

	«РМ-03. Организация системы ППР электродвигателей» 3 дня, 30-31 мая, 01 июня	30.05.18	«Диагностика электродвигателей»*	21 000	Сертификат об обучении
		31.05.18	«Подшипниковые узлы в электродвигателях»*		
		01.06.18	«Вибродиагностика и виброналадка роторных электрических машин»*		
ИЮНЬ	«ПМ-08. Допуски. Посадки. Технические измерения» 1 день, 05 июня			7 000	Сертификат об обучении
	«ПМ-13. Чтение чертежей и эскизов» 2 дня, 06-07 июня			14 000	Сертификат об обучении
	«ПГ-01. Соединения компонентов гидравлических систем» 2 дня, 14-15 июня			14 000	Удостоверение о повышении квалификации
	«РМ-02. Объемные гидравлические машины. Техническое обслуживание, диагностика состояния и повышение надежности» 2 дня, 26-27 июня			14 000	Удостоверение о повышении квалификации

\* - Темы, отмеченные звездочкой, могут быть прослушаны как в составе курса повышения квалификации, так и отдельно, как технический семинар. Участники однодневных семинаров получают Сертификат об обучении. Стоимость одного семинара составляет 7 000 рублей.

Начало занятий в 10:00. В стоимость обучения включены обед и кофе-брейки, а также необходимый раздаточный материал.

По всем вопросам, связанным с организацией обучения обращайтесь к руководителю учебного центра ООО «Практическая Механика» Ирине Смирновой: **+7 921 304-2004, +7 812 718-4090 (доб. 170), class@prmech.ru**

