



Практическая
Механика

Контакты:
+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 2017 год (второе полугодие)

Месяц	Тема курса		Тема занятия	Стоимость (в т.ч. НДС), руб	Выдаваемый документ
ИЮНЬ	«РП-01. Техническое обслуживание и повышение надежности ременных приводов» 2 дня, 05-06 июня	05.06.17	«ПМ-06. Приводные ремни. Разновидности и маркировки. Обслуживание ременного привода»*	13 200	Удостоверение о повышении квалификации
		06.06.17	«ПМ-05. Центровка валов с помощью измерительных систем и оборудования. Балансировка роторов машин в собственных опорах»*		
	«ПМ-13. Чтение чертежей и эскизов» 1 день, 15 июня			6 600	Сертификат об обучении
ИЮЛЬ	«ТД-02. Основы виброналадки оборудования» 2 дня, 10-11 июля	10.07.17	«ПМ-04. Техническая диагностика. Вибрационный и тепловой контроль. Определение текущего состояния оборудования»*	13 200	Удостоверение о повышении квалификации
		11.07.17	«ПМ-05. Центровка валов с помощью измерительных систем и оборудования. Балансировка роторов машин в собственных опорах»*		
	«ПМ-08. Допуски. Посадки. Технические измерения» 1 день, 13 июля			6 600	Сертификат об обучении

АВГУСТ	«ПУ-01. Техническое обслуживание подшипниковых узлов» 3 дня, 01-03 августа	01.08.17	«ПМ-01. Подшипниковые узлы, подшипники качения, их эксплуатация и надежность. Энергосберегающие подшипники. Инновационные решения»*	19 800	Удостоверение о повышении квалификации
		02.08.17	«ПМ-02. Техническое обслуживание подшипниковых узлов. Монтаж и демонтаж подшипников качения. Дефекты подшипников»*		
		03.08.17	«ПМ-03. Смазывание подшипников. Системы смазки»*		
	«РМ-02. Ремонт, техническое обслуживание и повышение надежности объемных гидравлических машин» 3 дня, 07-09 августа			19 800	Удостоверение о повышении квалификации
	«ПМ-13. Чтение чертежей и эскизов» 1 день, 17 августа			6 600	Сертификат об обучении
«ПГ-01. Соединения компонентов гидравлических систем» 2 дня, 21-22 августа			13 200	Удостоверение о повышении квалификации	
СЕНТЯБРЬ	«ПУ-04. Техническое обслуживание, контроль эксплуатации и повышение надежности подшипниковых узлов» 5 дней, 04-08 сентября	04.09.17	«ПМ-08. Допуски. Посадки. Технические измерения»*	33 000	Удостоверение о повышении квалификации
		05.09.17	«ПМ-01. Подшипниковые узлы, подшипники качения, их эксплуатация и надежность. Энергосберегающие подшипники. Инновационные решения»*		
		06.09.17	«ПМ-02. Техническое обслуживание подшипниковых узлов. Монтаж и демонтаж подшипников качения. Дефекты подшипников»*		
		07.09.17	«ПМ-03. Смазывание подшипников. Системы смазки»*		
		08.09.17	«ПМ-04. Техническая диагностика. Вибрационный и тепловой контроль. Определение текущего состояния оборудования»*		
	«РМ-01. Ремонт редукторов» 2 дня, 18-19 сентября			13 200	Удостоверение о повышении квалификации

ОКТАБРЬ	«РП-01. Техническое обслуживание и повышение надежности ременных приводов» 2 дня, 02-03 октября	02.10.17	«ПМ-06. Приводные ремни. Разновидности и маркировки. Обслуживание ременного привода»*	13 200	Удостоверение о повышении квалификации
		03.10.17	«ПМ-05. Центровка валов с помощью измерительных систем и оборудования. Балансировка роторов машин в собственных опорах»*		
	«ПМ-13. Чтение чертежей и эскизов» 1 день, 10 октября			6 600	Сертификат об обучении
	«РМ-03. Организация системы ППР электродвигателей» 3 дня, 25-27 октября	25.10.17	«Диагностика электродвигателей»*	19 800	Удостоверение о повышении квалификации
26.10.17		«Подшипниковые узлы в электродвигателях»*			
27.10.17		«Вибродиагностика и виброналадка роторных электрических машин»*			
НОЯБРЬ	«ПУ-02. Техническое обслуживание и диагностика состояния подшипниковых узлов» 3 дня, 01-03 ноября	01.11.17	«ПМ-01. Подшипниковые узлы, подшипники качения, их эксплуатация и надежность. Энергосберегающие подшипники. Инновационные решения»*	19 800	Удостоверение о повышении квалификации
		02.11.17	«ПМ-02. Техническое обслуживание подшипниковых узлов. Монтаж и демонтаж подшипников качения. Дефекты подшипников»*		
		03.11.17	«ПМ-04. Техническая диагностика. Вибрационный и тепловой контроль. Определение текущего состояния оборудования»*		
	«РМ-02. Ремонт, техническое обслуживание и повышение надежности объемных гидравлических машин» 3 дня, 15-17 ноября			19 800	Удостоверение о повышении квалификации
«ПМ-08. Допуски. Посадки. Технические измерения» 1 день, 21 ноября			6 600	Сертификат об обучении	

ДЕКАБРЬ	«ПУ-03. Техническое обслуживание и повышение надежности подшипниковых узлов» 4 дня, 04-07 декабря	04.12.17	« ПМ-01. Подшипниковые узлы, подшипники качения, их эксплуатация и надежность. Энергосберегающие подшипники. Инновационные решения»*	26 400	Удостоверение о повышении квалификации
		05.12.17	« ПМ-02. Техническое обслуживание подшипниковых узлов. Монтаж и демонтаж подшипников качения. Дефекты подшипников»*		
		06.12.17	« ПМ-03. Смазывание подшипников. Системы смазки»*		
		07.12.17	« ПМ-04. Техническая диагностика. Вибрационный и тепловой контроль. Определение текущего состояния оборудования»*		
	«ПГ-01. Соединения компонентов гидравлических систем» 2 дня, 14-15 декабря			13 200	Удостоверение о повышении квалификации
«РМ-01. Ремонт редукторов» 2 дня, 18-19 декабря			13 200	Удостоверение о повышении квалификации	
«ПМ-13. Чтение чертежей и эскизов» 1 день, 21 декабря			6 600	Сертификат об обучении	

* - 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 6 600 рублей.

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

