



Министерство образования и науки
Российской Федерации

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

117418, Москва, Нахимовский проспект, д.31
тел. 129-19-00, Тел./факс. 668-28-14
E-mail: info@rostest.ru

1.12.16 № _____

на № _____

Руководителю учреждения
Главному метрологу предприятия

О профильном образовании
специалистов-метрологов

Уважаемые коллеги!

В 2017 г. кафедра метрологии и метрологического обеспечения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Московский институт экспертизы и испытаний» (ФГБОУ ДПО «МИЭИ»*) проводит **профессиональную переподготовку специалистов** по метрологическим специализациям согласно профессиональным стандартам, утвержденным Приказом Минтруда России от 04.03.2014 г. № 124н. для получения дополнительной квалификации на основании высшего и среднего специального образования.

Форма обучения : очно-заочная, с частичным отрывом от производства.

Очно (лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, сдача экзаменов, защита дипломной работы);

заочно (производственная стажировка на базе организации-заказчика, самостоятельная работа по индивидуальным планам, в зависимости от базового образования).

При согласовании учебной программы могут быть зачтены дисциплины, указанные в дипломе об образовании, свидетельстве о повышении квалификации/удостоверении о краткосрочном повышении квалификации (обучение на кафедре в период 2012-2016 г.)

По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке по избранной специализации.

Стоимость обучения: 50000 руб.

НДС не облагается согласно ч.2, Налогового кодекса РФ п.п.14, п.2, ст.149 «Операции, не подлежащие налогообложению». В цену включены все расходы, связанные с проведением занятий по переподготовке специалиста, налоги, сборы и другие обязательные платежи

Сроки и условия оплаты: безналичный расчет, 100% предоплата на основании счета.

Заявки на обучение (с копией диплома, приложения о базовом образовании, свидетельств, удостоверений о повышении квалификации по кафедре (при наличии)) принимаются по

E-mail: AntoninaEL@rostest.ru, тел/факс 8(495)668-28-14

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г.Москва, Нахимовский пр., 31 в рабочие дни с «10» до «16» часов по московскому времени. Контактное лицо: Левина Антонина Евгеньевна; номер контактного телефона (495) 668-28-14; адрес электронной почты AntoninaEL@rostest.ru

Начальник учебно-методического отдела МИЭИ



Левина А. Е.

*Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия 90Л01 №0000817, регистрационный № 0760 от 11.06.2013 на право осуществления образовательной деятельности в сфере профессионального образования (бессрочно)

Министерство образования и науки Российской Федерации
МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной профессиональной образовательной программы
ПОВЕРКА/КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
 (по областям измерений – специалист по метрологии)

Цель: получение слушателями дополнительных знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности – поверки/калибровки средств измерений (по областям измерений).

Категория слушателей: специалисты Государственной метрологической службы и метрологических служб юридических лиц, **специалисты по метрологии**

Срок обучения: 288 академических часа

Режим занятий: очно-заочный, 36 часов в неделю

№ п/п	Наименования разделов и учебных дисциплин	Всего	Количество часов			Форма контроля
			в том числе			
			очно	заочно	самостоятельно	
		лекций	практ.			
ОПД.00	Раздел 1 Общепрофессиональные дисциплины	104	48	20	36	
ОПД.01	<i>Специальные вопросы теории вероятностей и математической статистики</i>	36	16	2	18	зачет
ОПД.02	<i>Основы метрологии</i>	32	14	–	18	экзамен
ОПД.03	<i>Методы решения измерительных задач</i>	36	18	18	–	зачет
ОПД.04	<i>Правовые основы обеспечения единства измерений</i>	4	4	–	–	зачет
СД.00	Раздел 2 Специальные дисциплины	180	6	30	144	
СД.01	<i>Методические основы поверки средства измерений</i>	6	6	–	–	зачет
СД.02	<i>Методы и средства поверки</i>	30	–	30	–	К.р.
СП.01	<i>Стажировка на рабочем месте</i>	144	–	–	144	зачет
ИА.00	Раздел 3 Итоговая государственная аттестация	4	-	4	-	
ИА.01	<i>Государственный экзамен</i>	2	-	2	–	экзамен
ИА.02	<i>Защита дипломной работы</i>	2	-	2	–	защита
	Итого	288	54	54	180	

Министерство образования и науки Российской Федерации
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
 «Московский институт экспертизы и испытаний»
 (ФГБОУ ДПО «МИЭИ»)**

(Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия 90Л01 №0000817,
 регистрационный № 0760 от 11.06.2013 на право осуществления образовательной деятельности в
 сфере профессионального образования (бессрочно))

«Утверждаю»
 Ректор ФГБОУ ДПО «МИЭИ»
 Ю.Ю. Ботош

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной образовательной программы
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ

Цель: получение слушателями дополнительных знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности – выполнения должностных обязанностей специалиста метрологической службы юридического лица.

Категория слушателей: специалисты метрологических служб юридических лиц

Срок обучения: 288 ак.часов.

Режим занятий: 36 часов в неделю (очно-заочная форма)

№ п/п	Наименования разделов и учебных дисциплин	Количество часов			Форма контроля	
		Всего	в том числе			
			лекций	практ	самостоят	
ОПД.00	Раздел 1 Общепрофессиональные дисциплины	98				
ОПД.01	<i>Специальные вопросы теории вероятностей и математической статистики</i>	36	12	2	22	зачет
ОПД.02	<i>Основы метрологии</i>	32	14	-	18	экзамен
ОПД.03	<i>Теория измерительных задач</i>	24	18	6	-	зачет
ОПД.04	<i>Правовые основы обеспечения единства измерений</i>	6	4	-	-	зачет
СД.00	Раздел 2 Специальные дисциплины	40				
СД.01	<i>Метрологическое обеспечение эксплуатации средств измерений</i>	6	6			зачет
СД.02	<i>Измерительный контроль технологических процессов</i>	4	4			зачет
СД.03	<i>Методические основы идентификации погрешностей</i>	8	8			К.р.
СД.04	<i>Методические основы поверки(калибровки) средств измерений</i>	10	6	4		зачет
СД.05	<i>Метрологическая экспертиза технической документации</i>	6	4	2		
СД.06	<i>Аттестация методик решения измерительных задач</i>	6	6	-		зачет
СП.01	<i>Стажировка (по месту работы)</i>	144			144	зачет
ИА.00	Раздел 3 Итоговая государственная аттестация	6	-	6		
ИА.01	<i>Государственный экзамен</i>	3		3		экзамен
ИА.02	<i>Защита дипломной работы</i>	3		3		защита
	Итого	288	82	22	184	