



Автономная некоммерческая  
организация в области  
технического регулирования и  
аккредитации «ВНИИНМАШ»  
(АНО «ВНИИНМАШ»)

Вернадского пр., д. 29, оф. 1303, Москва, 119331

Тел. (499)993-06-64

E-mail: info@anovniinmash.ru

www.anovniinmash.ru

ОГРН 1147799007949

ИНН/КПП 7736129630/773601001

В Управление  
государственного надзора и контроля  
в сфере образования  
Департамента образования города  
Москвы

125315, г. Москва, 2-й Балтийский  
переулок, д. 3

от 29.10.2018 № 78/18

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

#### ОТЧЕТ

#### о принятых мерах по устранению выявленных нарушений требований законодательства РФ в сфере образования на основании Предписания № 2018-349/ПВ-Н от 23.10.2018

Согласно выданному предписанию отчет необходимо направить в срок до «19» апреля  
2019 г.

Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и  
аккредитации «ВНИИНМАШ» (АНО «ВНИИНМАШ») в целях устранения выявленных  
нарушений требований законодательства в сфере образования при плановой выездной  
проверке Управления государственного надзора и контроля в сфере образования  
Департамента образования города Москвы (акт проверки № 2018-349/ПВ-ЛН от 23.10.2018,  
предписание № 2018-349/ПВ-Н от 23.10.2018) приняла меры к устранению выявленных  
нарушений требований законодательства об образовании.

Меры по устранению нарушений отражены в таблице

№ п/п	Перечень выявленных нарушений	Пункт (абзац) нормативного правового акта и нормативный правовой акт, требование которого нарушено	Принятые меры	Копии документов и иных источников, подтверждающих устранение нарушения
1	на сайте АНО «ВНИИИИМАШ» <a href="http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/obrazovanie">http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/obrazovanie</a> в подразделе «Образование» отсутствуют аннотации к рабочим программам дисциплин, с приложением их копий	п.п. 3.4 Приказа Рособнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 (ред. 27.11.2017) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»	На сайте АНО «ВНИИИИМАШ» <a href="http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/obrazovanie">http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/obrazovanie</a> размещены аннотации к рабочим программам дисциплин, с приложением их копий	Скриншот подраздела «Образование» сайта АНО «ВНИИИИМАШ» <a href="http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/obrazovanie">http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/obrazovanie</a>
2	на сайте в подразделе «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав» не указаны: - преподаваемые дисциплины педагогическими работниками	п.п. 3.6 Приказа Рособнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 (ред. 27.11.2017) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»	На сайте АНО «ВНИИИИМАШ» <a href="http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/rukovodstvo-i-pedagogicheskij-sostav">http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/rukovodstvo-i-pedagogicheskij-sostav</a> в подразделе «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав» указаны преподаваемые дисциплины педагогическими работниками	Скриншот подраздела «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав» сайта АНО «ВНИИИИМАШ» <a href="http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/rukovodstvo-i-pedagogicheskij-sostav">http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/rukovodstvo-i-pedagogicheskij-sostav</a>

3	отсутствует локальный нормативный акт, регламентирующий зачет результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики дополнительного образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность)	п. 7) ч.1 статьи 34 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	Разработан локальный акт	Локальный акт «Положение о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях Учебным центром дополнительного профессионального образования Автономной некоммерческой организации в области технического регулирования и аккредитации «ВНИИИИМАШ» (УЦДПО АНО «ВНИИИИМАШ»»)
---	---	--	--------------------------	---

К отчету о принятых мерах по устранению выявленных нарушений требований законодательства РФ в сфере образования прилагаются следующие заверенные копии документов, подтверждающие устранение нарушений:

1. Скриншот подраздела «Образование» сайта АНО «ВНИИИИМАШ» <http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/obrazovanie> с размещёнными аннотациями к рабочим программам дисциплин.
2. Скриншот подраздела «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав» сайта АНО «ВНИИИИМАШ» <http://anovniimash.ru/index.php/svedeniya-ob-uchebnom-tsentre/rukovodstvo-i-pedagogicheskij-nauchno-pedagogicheskij-sostav> с указанными преподаваемыми дисциплинами педагогическими работниками.
3. Локальный акт «Положение о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях Учебным центром дополнительного профессионального образования Автономной некоммерческой организации в области технического регулирования и аккредитации «ВНИИИИМАШ» (УЦДПО АНО «ВНИИИИМАШ»»).

Директор

Костин К.В.



Минимально допустимый срок освоения программы повышения квалификации не менее 16 академических часов, а срок освоения программы профессиональной переподготовки – не менее 250 академических часов.

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ:**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории», 16 а.ч. Цель программы - сформировать представление о Национальной системе аккредитации, задачах, критериях и процедурах аккредитации испытательных лабораторий в Российской Федерации; ознакомить с требованиями к организации и обеспечению качества работ испытательных лабораторий.

С программой, учебным планом, календарным учебным графиком, методическими и иными документами можно ознакомиться:

- ✓ Документы
- ✓ Программа

**Аннотации к рабочим программам дисциплин**

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Новые требования к ИП по ИСОМЭК 17025:2017 (проект) отличия от действующего ГОСТ ИСОМЭК 17025 – 2009

**1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории»

**1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 2 часа, из них аудиторных 2 часа, самостоятельная работа 0 часов.**

**1.3 Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля):**

В результате изучения обучающийся должен:

- знать основополагающие документы национальной системы аккредитации и критерии аккредитации испытательных лабораторий в Российской Федерации;
- уметь разрабатывать и внедрять элементы системы менеджмента качества (СМК) в испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСОМЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) и критериями аккредитации.

**1.4 Основные темы учебной дисциплины (модуля):**

Тема 1. Основные различия стандартов.

Тема 2. Разъяснения по отдельным пунктам 17025, определяющим процесс проведения испытаний в лаборатории



Копия верна Директор АНО "ВНИИМАС" Костин К.В.

### АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Практические рекомендации по выполнению руководящих указаний ГОСТ Р ИСО 19011-2012 по аудиту СМК. Процедура, организация работы по внутреннему аудиту ИП

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории»

1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 2 часа, из них аудиторных 2 часа, самостоятельная работа 0 часов.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля):

В результате изучения обучающийся должен:

- знать порядок оценки соответствия и подтверждения компетентности критериям аккредитации;

- уметь оформлять документы испытательной лаборатории, необходимые для ее эффективного функционирования, признания ее технической компетентности и прохождения процедуры оценки соответствия (аккредитации)

#### 1.4 Основные темы учебной дисциплины (модуля):

Тема 1. Практические рекомендации по выполнению руководящих указаний ГОСТ Р ИСО 19011-2012 по аудиту СМК. Процедура, организация работы по внутреннему аудиту ИП и требования к аудиторам.

### АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Национальная система аккредитации. 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». Критерии аккредитации. Оценка соответствия и подтверждение компетентности испытательных лабораторий (ИП) в РФ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории»

1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 3 часа, из них аудиторных 3 часа, самостоятельная работа 0 часов.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля):



Коня Берна Учредитель АНО "ВИНИМАШ". Космин К.В.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Национальная система аккредитации. 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». Критерии аккредитации. Оценка соответствия и подтверждение компетентности испытательных лабораторий (ИЛ) в РФ

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лабораторий»

1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 3 часа, из них аудиторных 3 часа, самостоятельная работа 0 часов.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля):

В результате изучения обучающийся должен:

- знать основополагающие документы национальной системы аккредитации и критерии аккредитации испытательных лабораторий в Российской Федерации;
- уметь оформлять документы испытательной лаборатории, необходимые для ее эффективного функционирования, признания ее технической компетентности и прохождения процедуры оценки соответствия (аккредитации)

### 1.4 Основные темы учебной дисциплины (модуля):

Тема 1. Национальная система аккредитации в РФ. Порядок подготовки (прохождения) испытательных лабораторий (ИЛ) к подтверждению компетентности. Критерии аккредитации

Тема 2. Основополагающие документы, определяющие требования к организациям, осуществляющим испытания

Тема 3. Основополагающие документы, регулирующие деятельность по аккредитации в Российской Федерации.

Тема 4. Права, обязанности и ответственность аккредитованных лиц, в соответствии с действующими правовыми документами.

Тема 5. Основные государственные услуги, предоставляемые национальным органом по сертификации и действия ФСА при осуществлении контроля за деятельностью аккредитованных лиц

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Требования ИД к системе менеджмента качества (СМК) ИЛ. Система менеджмента испытательной лаборатории – часть общей системы менеджмента организации. Новые требования к СМК ИЛ – процессный подход и риск-ориентированное мышление

### 1.1 Область применения программы



Кошя Верна  
Директор АНО 'ВНИИМАЦ', Костин К.В.

### АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Требования НД к системе менеджмента качества (СМК) ИП. Система менеджмента испытательной лаборатории – часть общей системы менеджмента организации. Новые требования к СМК ИП – процессный подход и риск-ориентированное мышление

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории»

1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 2 часа, из них аудиторных 2 часа, самостоятельная работа 0 часов.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля):

В результате изучения обучающийся должен:

- знать порядок оценки соответствия и подтверждения компетентности критериям аккредитации;
- уметь оформлять документы испытательной лаборатории, необходимые для ее эффективного функционирования, признания ее технической компетентности и прохождения процедуры оценки соответствия (аккредитации)

#### 1.4 Основные темы учебной дисциплины (модуля):

Тема 1. Принципы менеджмента качества. Роль и место испытательной лаборатории в системе менеджмента организации, применение процессного подхода к деятельности ИП. Жизненный цикл продукции испытательной лаборатории, оценка и управление рисками. Выполнение новых требований к СМК в практической деятельности лаборатории.

### АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Выполнение требований к организации работы ИП

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории»

1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 2 часа, из них аудиторных 2 часа, самостоятельная работа 0 часов.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля):

Комья Верна В.А. Директор АНО «ВНИИМАШ», Костина К.В.



**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)  
Выполнение требований к организации работы ИП

**1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории»

**1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 2 часа, из них аудиторных 2 часа, самостоятельная работа 0 часов.**

**1.3 Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля):**

В результате изучения обучающийся должен:

- знать порядок оценки соответствия и подтверждения компетентности критериям аккредитации;

- уметь оформлять документы испытательной лаборатории, необходимые для ее эффективного функционирования, признания ее технической компетентности и прохождения процедуры оценки соответствия (аккредитации)

**1.4 Основные темы учебной дисциплины (модуля):**

Тема 1. Требования к управлению ИП.

Тема 2. Анализ запросов, заявок на подряд и контрактов.

Тема 3. Заключение субподрядов на проведение испытаний.

Тема 4. Приобретение услуг и запчастей.

Тема 5. Обслуживание заказчиков.

Тема 6. Претензии.

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Требования к технической компетентности испытательных лабораторий по ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и критериям аккредитации

**1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории»

**1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 2 часа, из них аудиторных 2 часа, самостоятельная работа 0 часов.**



Копия Верна  
Директор АНО 'ВНИИМАШ' Косич К.В.



### АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины (модуля)

Требования к технической компетентности испытательных лабораторий по ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и критериям аккредитации

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация деятельности испытательной лаборатории в Российской Федерации. Национальная система аккредитации и критерии оценки соответствия испытательной лаборатории»

1.2 Общие количество часов на освоение программы дисциплины (модуля) 2 часа, из них аудиторных 2 часа, самостоятельная работа 0 часов

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины (модуля) – требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля):

В результате изучения обучающийся должен:

- знать основополагающие документы национальной системы аккредитации и критерии аккредитации испытательных лабораторий в Российской Федерации;
- уметь разрабатывать и внедрять элементы системы менеджмента качества (СМК) в испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) и критериями аккредитации.

#### 1.4 Основные темы учебной дисциплины (модуля):

Тема 1. Персонал, компетентность, ответственность и полномочия.

Тема 2. Помещения и условия окружающей среды

Тема 3. Оборудование.

Тема 4. Отбор образцов (проб), планы и процедуры отбора образцов (проб). Обращение с объектами измерений

Тема 5. Прослеживаемость измерений. Методы (методики) измерений, оценка их пригодности. Обеспечение качества результатов измерений. Протоколы испытаний.

#### Аннотации

С заявкой, приложением к заявке и договором можно ознакомиться:

- ✓ Заявка
- ✓ Приложение к заявке
- ✓ Договор

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в УДПО АНО «ВНИИММШ» не применяются.

ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ОБУЧИВШИХСЯ ЗА 2016 КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД:

Котля ВЕРНА  
Биректор АНО «ВНИИММШ» Котлин, К.В.



### Костин Константин Васильевич

Директор АНО «ВНИИИМАШ»

### Кудрявцева Маргарита Александровна

Заместитель директора по научной работе — руководитель Учебного центра дополнительного профессионального образования АНО «ВНИИИМАШ»

Контактный телефон: 8 (499) 993-06-64

Электронная почта: [info@alovolimash.ru](mailto:info@alovolimash.ru)

## Преподаватели

### Грозовский Геннадий Ильич

Преподаваемые дисциплины (модули):

- Новые требования к ИП по ИСО/МЭК 17025:2017 (проект) отличия от действующего ГОСТ ИСО/МЭК 17025 — 2009
- Практические рекомендации по выполнению руководящих указаний ГОСТ Р ИСО 19011-2012 по аудиту СМК. Процедура, организация работы по внутреннему аудиту ИП
- Национальная система аккредитации. 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». Критерии аккредитации. Оценка соответствия и подтверждение компетентности испытательных лабораторий (ИЛ) в РФ
- Требования ИД к системе менеджмента качества (СМК) ИЛ. Система менеджмента испытательной лаборатории — часть общей системы менеджмента организации. Новые требования к СМК ИП — процессный подход и риск-ориентированное мышление
- Выполнение требований к организации работы ИП
- Требования к технической компетентности испытательных лабораторий по ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и критериям аккредитации

Образование:

Красноярский Государственный университет, 1970 г.

Специальность — «Физика»

Квалификация — «Физик»

Послевузовское образование:

Ученая степень — кандидат физико-математических наук, 1976 г.

— доктор технических наук, 2000 г.



Копия Верно  
Директор АНО 'ВНИИИМАШ' Костин К.В.

## Гусарова Светлана Николаевна

### Преподаваемые дисциплины (модули):

- Требования ИД к системе менеджмента качества (СМК) ИП. Система менеджмента испытательной лаборатории – часть общей системы менеджмента организации. Новые требования к СМК ИП – процессный подход и риск-ориентированное мышление
- Выполнение требований к организации работы ИП
- Требования к технической компетентности испытательных лабораторий по ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и критериям аккредитации

### Образование:

Московский ордена Трудового Красного Знамени институт стали и сплавов, 1969 г.

Специальность – «Полупроводниковые приборы»

Квалификация – «Инженер электронной техники»

### Послевузовское образование:

Ученая степень – кандидат технических наук, 1980 г.

Ученое звание – старший научный сотрудник по специальности «Приборы и методы контроля природной ной среды, веществ, материалов и изделий», 1991 г.

### Профессиональная переподготовка по программе:

«Педагогическое образование: педагог дополнительного образования», 2018 г.

Общий стаж работы – 48 лет 06 мес.

Научно-педагогический стаж: 15 лет 08 мес.

Основное место работы - ведущий эксперт отдела сертификации систем менеджмента качества, главный специалист центра, начальник отдела подготовки испытательных и измерительных лабораторий к аккредитации УНУ менеджмента качества и сертификации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».

Место работы по совместительству – Учебный центр АНО «ВНИИИМАШ».

### Дополнительные сведения:

- доцент кафедры сертификации и аналитического контроля Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (2003–2015 гг.)

### Публикации:

Гусарова С.Н. Методология внедрения системы менеджмента и разработка руководства по качеству ИП // Современная лабораторная практика, 2008 г., №1.

Гусарова С.Н., Шлер В.Л. Статистическое управление процессами и методы аналитического контроля // Современная лабораторная практика, 2008 г., № 2.

Гусарова С.Н. Задачи испытательных лабораторий в обеспечении экологического мониторинга // Современная лабораторная практика. 2008 г., № 3, с. 27-34.



Копия верка Биратор АНО 'ВНИИИМАШ' Костин К.Р.

### Ерохина Юлия Михайловна

#### Преподаваемые дисциплины (модули):

- Новые требования к ИП по ИСО/МЭК 17025:2017 (проект) отключения от действующего ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009
- Практические рекомендации по выполнению руководящих указаний ГОСТ Р ИСО 19011-2012 по аудиту СМК. Процедура, организация работы по внутреннему аудиту ИП
- Национальная система аккредитации. 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». Критерии аккредитации. Оценка соответствия и подтверждение компетентности испытательных лабораторий (ИП) в РФ

#### Образование:

- Московский ордена Трудового Красного Знамени вечерний металлургический институт, 1990 г.
- Специальность – «Машины и технологии литейного производства»
- Квалификация – «Инженер-механик»

#### Послевузовское образование:

Профессиональная переподготовка по программе:

- «Педагогическое образование: педагог дополнительного образования», 2018 г.

#### Обучение по курсу:

- «Внутренний аудит испытательных лабораторий» УНЦ СММС НИТУ «МИСиС», 2017 г.
- «Контроль качества результатов измерений. Реализация требований ГОСТ Р ИСО 5725» УНЦ СММС НИТУ «МИСиС», 2018 г.

Общий стаж работы – 34 лет 11 мес.

Научно-педагогический стаж: 10 лет 11 мес.

Основное место работы – эксперт отдела экспертизы ООО «Центр Содействия».

Место работы по совместительству – Учебный центр АНО «ВНИИИММАШ»

#### Дополнительные сведения:

- ответственный секретарь Технического комитета 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биовреждений» ФГУП «ВНИИ СМТ».

#### Публикации:

- Ерохина Ю.М. Внедрение LIMS систем в лабораториях металлургической промышленности - необходимый фактор для усиления рыночных позиций предприятия//Сборник статей «Лабораторные Информационные Системы в XXI веке», ООО «МИТ», 2007 г.
- Ерохина Ю.М. Обеспечение качества аналитических испытаний в лабораториях металлургических предприятий//«Мир стандартов» № 3, 2007 г.
- Гусарова С.Н., Ерохина Ю.М. Вопросы управления документацией и записями на электронных носителях//Современная лабораторная практика. 2010 г.
- Гусарова С.Н., Ерохина Ю.М. Система менеджмента испытательных лабораторий. Цели, задачи, принципы, методы//Современная лабораторная практика. 2011 г. № 2(14), с.26.



Котля Верна  
Директор  
АНО 'ВНИИИММАШ' Костик К.В.



Автономная некоммерческая организация в области  
технического регулирования и аккредитации  
«ВНИИНМАШ»

Редакция № 01

ПОЛОЖЕНИЕ

о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов,  
дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных  
программ в других организациях УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ»

стр. 1 из 6

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
«ВНИИНМАШ»



К.В. Костин

23 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о зачете результатов освоения обучающимися  
учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),  
практики, дополнительных образовательных  
программ в других организациях  
Учебным центром дополнительного профессионального  
образования Автономной некоммерческой  
организации в области технического регулирования  
и аккредитации «ВНИИНМАШ»  
(УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ»)

Копия верна

Директор АНО «ВНИИНМАШ»

К.В.

г. Москва  
2018






**ПОЛОЖЕНИЕ**

о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ»

стр. 2 из 6

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 Общие положения .....	3
2 Порядок и основания перезачета результатов.....	3
Приложение 1 Форма протокола .....	5

	<p align="center"><i>Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и аккредитации «ВНИИНМАШ»</i></p>	<p align="right"><i>Редакция № 01</i></p>
<p align="center"><b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ»</p>		<p align="right">стр. 3 из 6</p>

## 1 Общие положения

1.1 Положение о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях Учебным центром дополнительного профессионального образования Автономной некоммерческой организации в области технического регулирования и аккредитации «ВНИИНМАШ» (далее – АНО «ВНИИНМАШ»; УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ», Учебный центр, Положение) регламентирует основания о зачете результатов освоения слушателями (обучающимися) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, с целью создания эффективной организации учебного процесса, обеспечения высокого качества оказываемых услуг.

Положение разработано согласно требованиям правовых и нормативных документов:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 (Минобрнауки России) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.2 При решении вопросов о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, учитываются права и охраняемые законом интересы граждан, государства и общества, а также права, интересы и возможности Учебного центра.

1.3 Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором АНО «ВНИИНМАШ» и действует без ограничения срока (до внесения соответствующих изменений и дополнений или принятия нового Положения).

## 2 Порядок и основания зачета результатов

2.1 Прием слушателя, прошедшего обучение по отдельным учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, дополнительным образовательным программам в других организациях, осуществляется

- по заявке слушателя, в которой указываются Ф.И.О. слушателя, наименование образовательной программы на которую претендует слушатель, наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики, дополнительных образовательных программ, освоенных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по котором слушатель претендует на зачет результатов;

- по документам слушателя о квалификации и (или) справке о прохождении курса обучения;

- по комплекту документов в соответствии с п.3 Положения о приеме, зачислении и отчислении слушателей УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ».



ПОЛОЖЕНИЕ

о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ»

стр. 4 из 6

Прием на обучение осуществляется на договорной основе с оплатой стоимости обучения.

2.2 Зачет результатов учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик дополнительных образовательных программ из других организаций осуществляются на основе аттестации. Целью аттестации является определение уровня готовности слушателя к освоению заявляемой образовательной программы в установленные сроки.

2.3 Для проведения аттестации в Учебном центре организации формируется аттестационная комиссия, состав которой утверждается директором. Председателем аттестационной комиссии является руководитель Учебного центра.

2.4 По результатам аттестации комиссия принимает решение:

- о зачете результатов полностью или частично результатов обучения по отдельным учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, дополнительных образовательных программ на основании рассмотрения представленных претендентом документов;

- о проведении, при необходимости, собеседования с претендентом по основным учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, дополнительным образовательным программам.

2.5 Аттестационная комиссия рассматривает документы слушателя о квалификации и (или) справку о прохождении курса обучения.

Аттестационная комиссия при решении вопроса о зачете результатов учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик дополнительных образовательных программ руководствуется следующими критериями:

- совпадение или смысловая близость наименования учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ, совпадение формы контроля;

- трудоемкости учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ составляет 80 % и более, чем трудоемкость заявляемой к освоению образовательной программы.

Решение аттестационной комиссии оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии (Приложение 1).

2.6 По итогам аттестации слушателю формируется индивидуальный учебный план и учебный график, в соответствии с которым слушатель проходит промежуточную аттестацию.

2.7 Зачет результатов учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ производится на основании протокола приказом директора о зачислении в число слушателей, зачете результатов и формировании индивидуального учебного плана и учебного графика.

2.8 Записи о зачтенных результатах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ вносятся в учебную карточку слушателя с проставлением оценок (зачетов). При этом делается запись «Согласно приказа № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, ставится подпись руководителя Учебного центра.





Автономная некоммерческая организация в области  
технического регулирования и аккредитации  
«ВНИИНМАШ»

Редакция № 01

ПОЛОЖЕНИЕ

о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов,  
дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных  
программ в других организациях УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ»

стр. 5 из 6

Приложение 1  
Форма протокола



Автономная некоммерческая организация в области  
технического регулирования и аккредитации «ВНИИНМАШ»

www.anovniinmash.ru, 119331, г. Москва, пр. Вернадского, д. 29  
Тел. (499) 993-06-64, E-mail: info@anovniinmash.ru  
ОГРН 1147799007949 ИНН 7736129630 КПП 773601001

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
заседания аттестационной комиссии

Аттестационная комиссия в составе

председателя  
членов  
секретаря

по проведению аттестации слушателей \_\_\_\_\_ по дополнительной  
профессиональной программе \_\_\_\_\_ повышения квалификации  
« \_\_\_\_\_ »

Повестка:

1. Рассмотрение заявки о \_\_\_\_\_  
по образовательной программе \_\_\_\_\_ на основании представленных  
документов об образовании.

Форма обучения: \_\_\_\_\_

Комиссии представлены следующие документы об образовании (прилагаются):

1. диплом о высшем профессиональном образовании серия \_\_\_\_\_ рег.№ \_\_\_\_\_, дата  
выдачи \_\_\_\_\_, по специальности \_\_\_\_\_, квалификация  
\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_,
2. приложение к указанному диплому (№ \_\_\_\_\_ и дата выдачи),
- 3 документ о квалификации и (или) справка \_\_\_\_\_



*Автономная некоммерческая организация в области  
технического регулирования и аккредитации  
«ВНИИНМАШ»*

*Редакция № 01*

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях УЦДПО АНО «ВНИИНМАШ»

стр. 6 из 6

Слушали: \_\_\_\_\_

Предложено

\_\_\_\_\_

Решили:

\_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_