

**АННОТАЦИЯ**  
**дополнительной профессиональной**  
**программы профессиональной переподготовки**  
**«Метрология, стандартизация и сертификация»**  
**«Специалист по метрологии, стандартизации и сертификации»**  
**(360 часов)**

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Метрология, стандартизация и сертификация» с присвоением квалификации «Специалист по метрологии, стандартизации и сертификации» представляет собой систему документов, разработанные и утвержденные в АНО ДПО «Институт стандартизации, сертификации и метрологии».

ДПП регламентирует цели и планируемые результаты обучения; требования к контингенту; характеристику новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций; перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы; организационно-педагогические условия реализации программы; формы аттестации и оценочные материалы и включает в себя: учебный план, календарный учебный графи, содержание дисциплин, фонд оценочных средств, а также порядок итоговой аттестации.

*Нормативно-правовую базу разработки ДПП составляют:*

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

3. Методические рекомендации по разработке профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министерством образования и науки РФ №ДЛ-1/05вн от 22.01.2015 г.);

4. Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов (письмо Министерства образования и науки РФ от 22.04.2015 г. №ВК-1032/06);

5. Устав АНО ДПО «Институт стандартизации, сертификации и метрологии».

ФГОС ДПО на данную дополнительную профессиональную образовательную программу отсутствует.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Метрология, стандартизация и сертификация» позволяет усвоить и систематизировать теоретические знания по стандартизации, сертификации и метрологии на основе современных методик обучения, а также получить профессиональный опыт в создании документов по стандартизации, работ в области обеспечения единства измерений и проведения подтверждения соответствия.

Срок освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Метрология, стандартизация и сертификация» составляет 10 недель по очно-заочной форме обучения.

Целью реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Метрология, стандартизация и сертификация» является подготовка квалифицированных управленческих кадров, способных к эффективной профессиональной, организационно-управленческой, научно-исследовательской, культурно-просветительской деятельности в области стандартизации, сертификации и метрологии. Планируемые результаты обучения по ДПП – владение профессиональными компетенциями, необходимыми для самостоятельной качественной работы специалистов по стандартизации, сертификации и метрологии, в обязанности

которых входит осуществление деятельности по стандартизации, сертификации и метрологии.

По результатам прохождения профессиональной переподготовки Слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке, удостоверяющий их право осуществлять профессиональную деятельность в данной сфере с присвоением квалификации «Специалист по стандартизации, сертификации и метрологии».

Учебным планом предусмотрено изучение следующих дисциплин: «Введение в специальность», «Технические регламенты», «Документы по стандартизации», «Противодействие коррупции», «Стандарты организации», «Общая теория измерения», «Основы обеспечения единства измерений», «Поверка и калибровка средств измерений», «Общие вопросы по метрологической экспертизе технической документации», «Общие вопросы по разработке и аттестации методик (методов) измерений», «Общие вопросы по испытаниям стандартных образцов и средств измерений», «Аккредитация в национальной системе аккредитации Российской Федерации», «Подтверждение соответствия».

Трудоемкость освоения Слушателями ДПП составляет 360 часов и включает все виды учебной работы Слушателя, а также время, отводимое на контроль качества освоения ДПП.

К освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.