

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством»  
(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным  
профессиональным образовательным программам высшего образования)**

**1 Цель дисциплины**

**Цель** освоения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» является:

– научить будущего специалиста-строителя основам законодательной базы по обеспечению качественной и конкурентоспособной на мировом рынке продукции, товаров и услуг;

– ознакомить студентов с методами технического регулирования и стандартизации, методов стандартизации и систем стандартов;

– рассмотреть правовые основы сертификации, а также этапы сертификации и работу органов по сертификации и аккредитации.

**2. Задачи дисциплины**

– дать основы методики измерений, роли и значения единства измерений, законодательной деятельности в метрологии, организационно-методических и правовых основ стандартизации и сертификации продукции, изучение вопросов аккредитации органов сертификации и испытательных лабораторий, актуальных вопросов сертификации продукции строительного производства.

**3. Содержание дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1	Основные понятия метрологии. Основы теории измерений. Погрешность измерений, обработка результатов .
2	Виды и методы измерений. Общие сведения о средствах измерений. Поверка и калибровка измерительных систем. Система допусков в строительстве.
3	Погрешности измерений и их классификация. Методы оценки результатов измерений. Выбор средств измерений по точности.
4	Основные цели, принципы и теоретическая база стандартизации. Методы стандартизации. Стандартизация в РФ. Международная стандартизация.
5	Правовые основы сертификации. Термины и определения в области сертификации. Основные принципы, цели объекты сертификации. Системы обязательной и добровольной сертификации продукции. Сертификат качества, сертификат соответствия. Схемы сертификации.

**4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет в 6 семестре.