



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет» в г. Ставрополе
Филиал МИРЭА в г. Ставрополе

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет Филиала МИРЭА в г. Ставрополе

_____ Е.Н.Дискаева

«01» сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала МИРЭА в г. Ставрополе

_____ Ю.Б. Бигдай

«01» сентября 2017 г.



Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества»

1. Цели освоения дисциплины

Целями дисциплины «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроль качества» является изучение закономерностей формирования результата измерения параметров деталей машин, средства измерений, основы стандартизации и сертификации продукции. Задачи, вытекающие из данной цели: изучение теоретических основ метрологии, закономерностей формирования результата измерений, источника возникновения погрешностей измерений; изучение параметров точности деталей, узлов и механизмов, стандартизацию параметров точности; изучение основ стандартизации, основные положения государственной системы стандартизации; ознакомление с основными целями и объектами сертификации, системами сертификации, сертификацией услуг и систем качества; изучение основ управления качеством продукции; сформировать основные компетенции студентов в сфере инженерно-строительной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Индекс Б1.Б

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОПК-8 - умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

общую теорию измерений, взаимозаменяемости; основные средства контроля качества; основы метрологии, включая понятия, связанные с объектами и средствами измерения, закономерности формирования результата измерения, принципы метрологического обеспечения (МО), основы МО в строительстве, нормативно-правовые основы метрологии, метрологические службы и организации, государственный метрологический надзор; основы технического регулирования и государственные системы стандартизации, включая методы и принципы стандартизации, категории и виды нормативных документов в строительстве, правила разработки нормативных документов; основы сертификации, включая виды сертификации, основные стадии сертификации, нормативно-методическое обеспечение сертификации, деятельность органов сертификации и испытательных лабораторий; основные средства и методы обеспечения качества в строительстве.

уметь:

применять действующие стандарты, положения и инструкции, в том числе, по оформлению технической документации; контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации зданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

методами определения точности измерений; основными нормативными документами в сфере контроля качества в строительстве; основными методами осуществления контроля в строительстве и производстве строительных материалов.

4. Общая трудоемкость дисциплины

72(в часах) 2 з.е.

5. Формы контроля

зачет (5 семестр)