



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 «Метрология, стандартизация и сертификация»

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций ВПК-18, ВПК-19 будущего специалиста по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения. Задачи дисциплины: - изучить теоретические основы метрологии, закономерности формирования ре-зультата измерений, источники возникновения погрешностей измерений; - изучить параметры точности деталей, узлов и механизмов, стандартизацию па-раметров точности; - изучить основы стандартизации, основные положения государственной си-стемы стандартизации; - познакомиться с основными целями и объектами сертификации, системами сертификации, сертификацией услуг и систем качества; - изучить основы управления качества продукции.

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:

ВПК-18 - способностью участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению
ВПК-20 - способностью разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации.

уметь:

- ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения, - использовать прикладные системы программирования, - разрабатывать основные программные документы.

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- методами и средствами разработки и оформления технической документации.

4. Общая трудоемкость дисциплины

108(в часах) 3 з.е.

5. Формы контроля

зачет (4 семестр)