Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор фибиециальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дата подписания: 14.04. 20 дец да бизация Магистральный транспорт

Уникальный программнь Форома обучения Заочная

750e77999bb0631a45cb**дикстрилины**со эт в в в в в в в в в в в стандартизация и СЕРТИФИКАЦИЯ

Цели освоения дисциплины:

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является общеинженерной дисциплиной, охватывающей изучение комплекса вопросов точности, стандартизации, сертификации и основ метрологической оценки измерения параметров и качества машин и выпускаемой продукции, а так же правильного оформления нормативно-технической документации.

Формируемые компетенции:

ОПК-9: готовностью к использованию современных методик метрологического обеспечения, стандартизации и лицензионного сопровождения процессов при организации деятельности транспортнотехнологических систем

ПК-5: способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования

Планируемые результаты обучения:

знать: правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; метрологические службы, обеспечивающие единство измерений; технические средства измерений; принципы построения международных и отечественных стандартов; правила пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативно-технической документацией

уметь: применять методы и средства технических измерений, стандарты, технические регламенты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции; разрабатывать нормативно- технические документы по модернизации подвижного состава и его узлов

владеть: методами и средствами технических измерений, приемами использования стандартов и других нормативных документов при оценке, контроле качества и сертификации продукции

Содержание дисциплины

Раздел 1. Метрология

Раздел 2. Стандартизация.

Раздел 3. Сертификация.

Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа,

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: отчет по лабораторной работе, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: зачёт (4)

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ