Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

АННОТАЦИЯ Должность: Ректор рабочей программы дисциплины ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И дата подписания: 18.06.2024 07:19:29 СЕРТИФИКАЦИЯ

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения: очная / заочная

Цель освоения дисциплины

является освоение обучающимися современных мировоззренческих концепций и принципов в области метрологии, стандартизации и сертификации, приобретение ими глубоких знаний и твердых навыков для применения их в практической деятельности на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- усвоить основные понятия в области стандартизации, метрологии, оценки и подтверждения соответствия;
- научиться работе со стандартами и другими нормативными документами, средствами измерения, сертификатами и декларациями соответствия сновные правила и документы систем метрологии, сертификации и сертификации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре (очное обучение), на 4 курсе (заочное обучение) (на базе 9 кл).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования, терминологический диктант и промежуточный контроль – дифференцированный зачет (5семестр)./ 4курс

Общая трудоемкость дисциплины составляет 62 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции» (38 часов), «практические занятия» (24 часа).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общие компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
- ПК 1.2.Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
 - ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

- ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
- ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
- ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
 - ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов
- ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ПК 6.2.Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
 - ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.
 - ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

Содержание дисциплины

- Раздел 1. Метрология
- Тема 1.1 Основные положения в области метрологии
- Тема 1.2 Концевые меры длины. Гладкие калибры. Щупы
- Тема 1.3 Универсальные и специальные средства измерения.
- Раздел 2. Стандартизация
- Тема 2.1 Основные понятия в области стандартизации
- Тема 2.2. Организация работ по стандартизации взаимозаменяемости
- Тема 2.3. Общие принципы
- Тема 2.4. Основные понятия и определения по допускам и посадкам
- Тема 2.5. Точность формы деталей. Шероховатость поверхностей
- Тема 2.6. Система допусков и посадок для гладких цилиндрических соединений.
- Тема 2.7. Выбор посадок и назначение допусков гладких цилиндрических соединений
- Тема 2.8. Система допусков и посадок подшипников качения.
- Тема 2.9. Допуски и посадки угловых размеров
- Раздел 3. Сертификация
- Тема 3.1. Сертификация продукции и услуг. Системное управление качеством

Составитель:

преподаватель первой квалификационной категории Беломестных В.А. (должность, И.О. Фамилия)

(подпись)