Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

Дата подписания: 13.09.2023 09:59:50 Уникальный программный ключ:

Аннотация дисциплины

174 07 144	1 7027F 7L	2000406442	4 0 50 65
n/4ce93cn4i	1259775C5C	a2f58486412 a	TICXPIANT
u/ TCC/JCuTt	ノレシマ ム / ノしノし	JUZIJUTUUTIZU	alcoulton

ј е39275с3ba2f58486412a1с8 Наименование	ef96f
дисциплины	Сервис несущих систем транспортных средств
Содержание	Требования к несущим системам автомобилей разной конструкции. Контроль геометрических параметров несущих систем автомобилей. Восстановление повреждений несущих систем автомобилей. Восстановление несущих систем автомобилей заменой деталей. Оборудование для правки несущих систем автомобилей. Организация участка восстановления несущих систем автомобилей. Технологии и организация восстановления лакокрасочного покрытия. Оборудование и средства защиты при покраске кузовов и несущих систем автомобилей.
Реализуемые компетенции	ПК-1 Готовность к руководству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
Результаты	Код компетенции ПК-1
освоения	Знать:
дисциплины	 особенности обслуживания несущих систем автомобилей; особенности ремонта несущих систем автомобилей; основные неисправности несущих систем автомобилей; основные неисправности несущих систем кузовов автотранспортных средств обеспечивающих безопасность движения Уметь: обслуживать кузова автотранспортных средств и несущие системы, обеспечивающие безопасность движения; ремонтировать кузова автотранспортных средств и несущие системы, обеспечивающие безопасность движения; диагностировать основные неисправности несущих систем автомобилей; диагностировать основные неисправности несущих систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения. Владеть: навыками обслуживания несущих систем автомобилей; данными о неисправностях несущих систем автомобилей; данными об основных неисправностях несущих систем кузовов автотранспортных средств, обеспечивающих безопасность
Т	движения
Трудоемкость, з.е.	3 3.e.
Форма отчетности	Зачёт
перечень осно	вной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
Основная	1. Громаковский, А. А. Покраска автомобиля и кузовные работы /
литература	А.А. Громаковский, Г. Бранихин СПб. : Питер, 2010 192 с. : ил (Автодело) ISBN 978-5-94807-032-2
	2. Кузовные работы: рихтовка, сварка, покраска, антикоррозийная обработка: [учеб.пособие] / Автсост. М.С. Ильин 2-е изд Минск: Современная школа, 2009 480 с.: ил ISBN 978-985-513-404-7

Дополнительная	1. Сварка и резка металлов : [учеб.пособие] / [М.Д. Банов, Ю.В.
литература	Казаков, М.Г. Козулин и др.]; под ред. Ю.В. Казакова 8-е изд.,
	стер М.: Академия, 2009 400 с.: ил (Начальное
	профессиональное образование) На учебнике гриф: Рек.МО
	Библиогр.: с. 389-390 ISBN 978-5-7695-6647-9;
	2. Мастер кузовных работ / автсост. М.С. Ильин :практ. пособие
	Мн. :Букмастер, 2013 480 с (Профессиональное образование).
	- ISBN 978-985-549-459-2