

## (Электронный документ)

**Аннотация дисциплины**

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Сервис кузовов транспортных средств</b>
Содержание	Требования к кузовам разной конструкции. Контроль геометрических параметров кузова. Восстановление повреждений кузова. Восстановление кузова заменой деталей. Оборудование для правки кузовов. Организация участка восстановления кузовов. Технологии и организация восстановления лакокрасочного покрытия. Оборудование и средства защиты при покраске кузовов и деталей автомобиля.
Реализуемые компетенции	Готовность к руководству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов (ПК-1);
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Код компетенции ПК-1</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– особенности обслуживания кузовов автотранспортных средств;</li> <li>– особенности ремонта кузовов автотранспортных средств;</li> <li>– основные неисправности кузовов автотранспортных средств;</li> <li>– основные неисправности несущих систем кузовов автотранспортных средств обеспечивающих безопасность движения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обслуживать кузова автотранспортных средств и несущие системы, обеспечивающие безопасность движения;</li> <li>– ремонтировать кузова автотранспортных средств и несущие системы, обеспечивающие безопасность движения;</li> <li>– диагностировать основные неисправности кузовов автотранспортных средств;</li> <li>– диагностировать основные неисправности несущих систем кузовов автотранспортных средств, обеспечивающих безопасность движения.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками обслуживания кузовов автотранспортных средств;</li> <li>– навыками ремонта кузовов автотранспортных средств;</li> <li>– данными о неисправностях кузовов автотранспортных средств;</li> <li>– данными об основных неисправностях несущих систем кузовов автотранспортных средств, обеспечивающих безопасность движения</li> </ul>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачёт
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Громаковский, А. А. Покраска автомобиля и кузовные работы / А.А. Громаковский, Г. Браницин. - СПб. : Питер, 2010. - 192 с. : ил. - (Автодело). - ISBN 978-5-94807-032-2</li> <li>2. Кузовные работы: рихтовка, сварка, покраска, анткоррозийная обработка : [учеб.пособие] / Авт.-сост. М.С. Ильин. - 2-е изд. - Минск : Современная школа, 2009. - 480 с. : ил. - ISBN 978-985-</li> </ol>

	513-404-7
Дополнительная литература	<p>1. Сварка и резка металлов : [учеб.пособие] / [М.Д. Банов, Ю.В. 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;</p> <p>2. Мастер кузовных работ / авт.-сост. М.С. Ильин :практ. пособие. - Мин. :Букмастер, 2013. - 480 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-985-549-459-2</p>