

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Защитно-отделочные материалы автомобилей»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен разрабатывать технические условия на проектирование, составлять технические описания и разрабатывать проектную документацию для производства или модернизации автомобилей	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Защитно-отделочные материалы автомобилей».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Защитно-отделочные материалы автомобилей» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Требования, предъявляемые к деталям при проектировании и разработке автомобилей

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен разрабатывать технические условия на проектирование, составлять технические описания и разрабатывать проектную документацию для производства или модернизации автомобилей	ПК-3.3 Описывает конструкторский опыт проектирования и разработки автомобилей

Описать эксплуатационные требования, предъявляемые к деталям при проектировании и разработке автомобилей

2.Повышение износостойкости деталей автомобиля

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен разрабатывать технические условия на проектирование, составлять технические описания и разрабатывать проектную документацию для производства или модернизации автомобилей	ПК-3.3 Описывает конструкторский опыт проектирования и разработки автомобилей

Конструктивные способы повышения износостойкости деталей автомобиля

3.Улучшение свойств деталей автомобиля при проектировании, изготовлении и ремонте

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен разрабатывать технические условия на проектирование, составлять технические описания и разрабатывать проектную документацию для производства или модернизации автомобилей	ПК-3.3 Описывает конструкторский опыт проектирования и разработки автомобилей

Наплавка деталей и узлов автомобиля при проектировании, изготовлении и ремонте

4.Автомобильные стекла

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен разрабатывать технические условия на проектирование, составлять технические описания и разрабатывать проектную документацию для производства или модернизации автомобилей	ПК-3.3 Описывает конструкторский опыт проектирования и разработки автомобилей

Какие требования предъявляются к автомобильным стеклам

5.Световозвращающие автомобильные материалы

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен разрабатывать технические условия на проектирование, составлять технические описания и разрабатывать проектную документацию для производства или модернизации автомобилей	ПК-3.3 Описывает конструкторский опыт проектирования и разработки автомобилей

Требования, предъявляемые к световозвращающим автомобильным материалам

6.Лакокрасочные материалы в автомобилестроении

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен разрабатывать технические условия на проектирование, составлять технические описания и разрабатывать проектную документацию для производства или модернизации автомобилей	ПК-3.3 Описывает конструкторский опыт проектирования и разработки автомобилей

Какова роль лакокрасочных материалов в автомобилестроении

7.Обивочные материалы, используемые при проектировании и изготовлении

автомобиля

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен разрабатывать технические условия на проектирование, составлять технические описания и разрабатывать проектную документацию для производства или модернизации автомобилей	ПК-3.3 Описывает конструкторский опыт проектирования и разработки автомобилей

Свойства обивочных материалов, используемых при проектировании и изготовлении автомобиля

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.