

**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.**