

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Тюнинг автомобилей»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-5: Способность составлять и использовать в практической деятельности нормативно-техническую документацию в области технической эксплуатации автомобильного транспорта	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 «Тюнинг автомобилей».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Тюнинг 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. Типовые задания на разработку оперативно-постовых карт

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способность составлять и использовать в практической деятельности нормативно-техническую документацию в области технической эксплуатации автомобильного транспорта	ПК-5.5 Разрабатывает оперативно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств

- 1) В рамках разработки операционно-постовых карт на процесс проведения технического осмотра транспортных средств укажите виды тюнинга кривошипно-шатунного механизма, особенности технического обслуживания и ремонта КШМ.
- 2) В рамках разработки операционно-постовых карт на процесс проведения технического осмотра транспортных средств перечислите преимущества установки системы питания двигателя от газобаллонной установки, особенности технического обслуживания и ремонта ГБО.
- 3) Разработайте операционно-постовую карту на проведение технического осмотра электроусилителя рулевого управления, перечислите преимущества и особенности ТО и Р.
- 4) Разработайте операционно-постовую карту на проведение технического осмотра системы курсовой устойчивости автомобиля, перечислите преимущества установки системы и особенности ТО и Р.
- 5) В рамках тюнинга системы питания бензиновых двигателей разработайте операционно-постовую карту на проведение технического осмотра данной системы
- 6) Разработайте операционно-постовую карту на проведение технического осмотра противоугонных средств автомобиля, перечислите основные типы и виды противоугонных средств.
- 7) В рамках разработки операционно-постовых карт на процесс проведения технического осмотра системы ксенонового освещения автотранспортных средств перечислите преимущества установки данной системы.

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