

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4: Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии, организовывать их проведение в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
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 «Автотехобслуживание».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Автотехобслуживание» 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.Задание на консультацию потребителей по вопросам автосервиса

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способность выполнять диагностические и	ПК-4.3 Способен консультировать потребителей

ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии, организовывать их проведение в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	по вопросам автосервиса
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Проконсультируйте потребителей по вопросам сервиса автомобиля, ответьте на вопросы: «Что такое «официальный дилер»? Каковы его функции?»

2.Задание на консультацию потребителей по вопросам автосервиса

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии, организовывать их проведение в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	ПК-4.3 Способен консультировать потребителей по вопросам автосервиса

В рамках консультирования потребителей по вопросам автосервиса раскройте содержание понятий «сертифицированные работы», «сертифицированный автоцентр», «сертифицированный специалист».

3.Задание на консультацию потребителей по вопросам сервиса автомобиля

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии, организовывать их проведение в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	ПК-4.3 Способен консультировать потребителей по вопросам автосервиса

В рамках консультирования потребителей по вопросам автосервиса дайте ответ на вопрос, какое количество противотуманных фар может быть установлено на транспортном средстве категории L3, укажите их месторасположение.

4.Задание на разработку операционно-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 операционно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств

Каковы правила разработки операционно-постовых карт на проведение работ по диагностике автотранспортных средств?

5.Задание на разработку операционно-постовых карт

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способность составлять и использовать в практической деятельности нормативно-	ПК-5.5 Разрабатывает операционно-постовые карты на процесс проведения технического

техническую документацию в области технической эксплуатации автомобильного транспорта	осмотра транспортных средств
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Каковы правила разработки операционно-постовых карт на проведение работ по обслуживанию рулевого управления автотранспортных средств?

6.Задание на разработку операционно-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 операционно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств

Разработайте операционно-диагностическую карту на процесс проверки работы сигналов торможения. Поясните механизм принятия решения о допуске транспортного средства к эксплуатации по результатам проверки.

7.Задание на разработку операционно-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 операционно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств

Разработайте операционно-диагностическую карту на установку тягово-сцепного устройства. Поясните механизм принятия решения о допуске транспортного средства к эксплуатации по результатам проверки выполненных работ.

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