

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

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.**