

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

**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-2: Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, организовывать ремонтно-профилактические работы в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	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 «Эксплуатационные материалы».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Эксплуатационные материалы» 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.Задания. Эксплуатационные материалы ПК-2*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, организовывать ремонтно-профилактические работы в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	ПК-2.1 Определяет потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**Типовые задания для ФОМ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Эксплуатационные материалы»**

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
<b>ПК-2</b> Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, организовывать ремонтно-профилактические работы в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Эксплуатационные материалы» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>(Отлично)</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с принципиальными ошибками.	50-74	<i>(Хорошо)</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>(Удовлетворительно)</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>(Неудовлетворительно)</i>

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

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
<b>ПК-2</b> Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, организовывать ремонтно-профилактические работы в соответствии с требованиями организации-изготовителя и сервисного центра	<b>ПК-2.1</b> Определяет потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

*Задание1* Для АТП в составе 50 автомобилей ГАЗ-3307 определить годовую потребность в бензине для выполнения транспортной работы. На основании выполненных расчётов определить потребность в бензине для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов.

*Задание2* Для АТП в составе 50 автомобилей КамАЗ 5320 определить годовую потребность в дизельном топливе для выполнения транспортной работы. На основании выполненных расчётов определить потребность в дизельном топливе для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов.

*Задание3* Для АТП в составе 50 автобусов ПАЗ-3205 определить годовую потребность в бензине для выполнения транспортной работы. На основании выполненных расчётов определить потребность в маслах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов.

*Задание4* Для АТП в составе 50 автомобилей ГАЗ-31029 определить годовую потребность в бензине для выполнения транспортной работы. На основании выполненных расчётов определить потребность в охлаждающей жидкости для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов.

*Задание5* Для АТП в составе 50 автомобилей МАЗ-5335 определить годовую потребность в дизельном топливе для выполнения транспортной работы. На основании выполненных расчётов определить потребность в тормозной жидкости для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов.

*Задание6* Для АТП в составе 50 автомобилей ЗИЛ-ММЗ-554 определить годовую потребность в бензине для выполнения транспортной работы. На основании выполненных расчётов определить потребность в гидравлическом масле для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов.

*Задание7* Для АТП в составе 50 автомобилей КамАЗ-5511 определить годовую потребность в дизельном топливе для выполнения транспортной работы. На основании выполненных расчётов определить потребность в моторном масле для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов.

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