

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

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 контролируемых 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.

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.Задания. Эксплуатационные материалы ПК-2

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-4.4 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
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

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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

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.