

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-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.

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. ФОМ

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

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

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

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

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 усвоил основное содержание материала (иногда не полностью), умеет систематизировать информацию (в основном), способен выполнять задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций (иногда с принципиальными ошибками)	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, 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 способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

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

Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, ответьте на следующие вопросы теста:

1 Перечислите свойства бензинов, определяющие подачу их в смесеобразующую систему (ПК-2.1).

2 Как влияет вязкость смазочных масел на работу и износ двигателя (ПК-2.1)?

3 Загущенные масла, их получение и особенности применения в двигателе (ПК-2.1).

2 Задание на способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту транспортных 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

Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, ответьте на следующие вопросы теста:

1 Назовите эксплуатационные требования к качеству бензинов (ПК-2.1).

2 Опишите лабораторные методы определения показателей испаряемости бензинов (ПК-2.1).

3 Вязкостно-температурные свойства моторных масел и показатели, характеризующие эти свойства (ПК-2.1).

3 Задание на способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту транспортных 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

Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, ответьте на следующие вопросы теста:

1 Перечислите низкотемпературные свойства бензинов (ПК-2.1).

2 Перечислите марки товарных масел для бензиновых двигателей (ПК-2.1).

3 Противоизносные свойства моторных масел, их оценка и методы улучшения (ПК-2.1).

4 Задание на способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту транспортных 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

Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, ответьте на следующие вопросы теста:

- 1 Как получают автомобильное топливо прямой перегонкой (ПК-2.1)?
- 2 Как влияет качество масел на нагарообразование в цилиндрах двигателя (ПК-2.1).
- 3 Экономия топлив и смазочных материалов путем борьбы с потерями при транспортировке, хранении, приеме и выдаче (ПК-2.1).

5 Задание на способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту транспортных 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

Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, ответьте на следующие вопросы теста:

- 1 Как получают автомобильное топливо термическим крекингом (ПК-2.1)?
- 2 Перечислите основные марки автомобильных бензинов (ПК-2.1).
- 3 Каков механизм лакообразования в двигателе? Назовите факторы на него влияющие. (ПК-2.1).

6 Задание на способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту транспортных 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

Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, ответьте на следующие вопросы теста:

- 1 Как влияет вязкость бензина на смесеобразование (ПК-2.1)?
- 2 Как влияет наличие механических примесей и воды на качество дизельных топлив (ПК-2.1)?
- 3 Моющие свойства моторных масел и их оценка (ПК-2.1).

7 Задание на способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и его компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту транспортных 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

Демонстрируя способность определять потребности в расходных материалах для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, ответьте на следующие вопросы теста:

- 1 Как получают автомобильное топливо каталитическим крекингом (ПК-2.1).
- 2 Какими показателями оцениваются низкотемпературные свойства дизельных топлив (ПК-2.1).
- 3 Диспергирование как метод улучшения эксплуатационных свойств моторных масел (ПК-2.1).

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

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