

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-1: Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-3: Способность составлять и использовать в практической деятельности нормативно-техническую документацию, отчетность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	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 сервиса автомобиля

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.6 Консультирует потребителей по вопросам сервиса автомобиля

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

2.Задание на консультацию потребителей по вопросам сервиса автомобиля

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.6 Консультирует потребителей по вопросам сервиса автомобиля

Проконсультируйте потребителей по вопросам сервиса автомобиля, ответьте на вопрос: «Что такое сертификация?»

3.Задание на правильность оформления документов, связанных с проведением технологических воздействий на автомобиль

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.7 Оформляет документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля

Каковы правила оформления документов, связанных с проведением диагностики №2.

4.Задание на установление соответствия идентификационных данных транспортных средств

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способность составлять и использовать в практической деятельности нормативно-техническую документацию, отчётность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов	ПК-3.3 Проверяет соответствие идентификационных данных транспортных средств записям в регистрационных документах

Сколько противотуманных фар может быть установлено на транспортном средстве категории L3? Как правильно установить соответствие идентификационных данных транспортных средств записям в регистрационных документах при проверке данного требования?

5.Задание на установление соответствия идентификационных данных транспортных средств

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способность составлять и использовать в	ПК-3.3 Проверяет соответствие

практической деятельности нормативно-техническую документацию, отчётность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов	идентификационных данных транспортных средств записям в регистрационных документах
---	--

Укажите страну и фирму - изготовителя автомобиля с идентификационным номером, имеющим первые две позиции: «КМ». Осуществите проверку соответствия идентификационных данных транспортного средства записям в регистрационных документах.

6.Задание на принятие решения о допуске транспортных средств к эксплуатации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

По каким параметрам работы сигналов торможения принимается решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов?

7.Задание на принятие решения о допуске транспортных средств к эксплуатации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

По каким параметрам установки тягово-сцепного устройства принимается решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов?

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