

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Автосервис и фирменное обслуживание»**

**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-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 «Автосервис и фирменное обслуживание».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Автосервис и фирменное обслуживание» 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 проверку документов*

<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-5.2 Проверяет соответствие идентификационных данных транспортных средств записям в регистрационных документах

Какие административные последствия возможны при несоответствии идентификационных данных транспортных средств записям в регистрационных документах?

*2.Задание на проверку документов*

<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-5.2 Проверяет соответствие идентификационных данных транспортных средств записям в регистрационных документах

Какие идентификационные данные необходимо сверять с данными в регистрационных документах при принятии транспортного средства на ТО?

*3.Задание на проверку документов*

<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-5.2 Проверяет соответствие идентификационных данных транспортных средств записям в регистрационных документах

Какие идентификационные данные имеют агрегаты транспортного средства?

*4.Задание на проверку изменений в конструкции автомобиля*

<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-5.3 Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля, оценивает их влияние на эксплуатационные свойства

Как влияет на эксплуатационные свойства изменение параметров шин автомобиля?

*5.Задание на проверку изменений в конструкции автомобиля*

<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-5.3 Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля, оценивает их влияние на эксплуатационные свойства

Как влияет на эксплуатационные свойства изменение центра масс автомобиля?

*6.Задание на проверку изменений в конструкции автомобиля*

<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-5.3 Проверяет наличие изменений, внесенных в конструкцию автомобиля, оценивает их влияние на эксплуатационные свойства

Как влияет на эксплуатационные свойства изменение колеи автомобиля?

*7.Задание на разработку оперативно-постовой карты*

<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 оперативно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств

Описать документооборот и разработать оперативно-постовую карту на ремонт АКПП?

*8.Задание на разработку оперативно-постовой карты*

<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 оперативно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств

Описать документооборот и разработать оперативно-постовую карту на ремонт сцепления?

*9.Задание на разработку оперативно-постовой карты*

<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 оперативно-постовые карты на процесс проведения технического осмотра транспортных средств

Описать документооборот и разработать операционно-постовую карту на ремонт двигателя?

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