

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий»**

**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-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 «Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий» 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 выявление причины назначения экспертизы при выполнении диагностики систем автомобиля и выявлении дефектов*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.4 Выполняет диагностику мехатронных систем и оформляет её результаты с указанием выявленных дефектов

При выполнении диагностики систем автомобиля и выявлении дефектов укажите причину назначения экспертизы.

*2.Задание на определение возможности сбора данных для экспертизы при выполнении диагностики систем автомобиля и выявлении дефектов*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.4 Выполняет диагностику мехатронных систем и оформляет её результаты с указанием выявленных дефектов

При выполнении диагностики систем автомобиля и выявлении дефектов поясните, разрешено ли эксперту самостоятельно получать материалы, необходимые для экспертизы. Выберите один вариант ответа:

- а) нет, если это не относится к материалам дела
- б) да, с санкции прокурора и в присутствии понятых
- в) да, если это относится к материалам дела
- г) нет.

*3.Задание на определение исходных данных, влияющих на объем ремонтных работ*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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

При оформлении документов, влияющих на объем ремонтных работ автомобиля, поясните какое из перечисленных исходных данных дает наибольшую информацию для определения места столкновения?

*4.определение факторов, влияющих на объем ремонтных работ*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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

При оформлении документов, влияющих на объем ремонтных работ автомобиля, поясните, какие способы имеются у водителя для предотвращения наезда при прямолинейном движении?

*5.Задание на проведение проверки соответствия идентификационных данных*

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

Определите год выпуска автомобиля по десятой позиции идентификационного номера «U». По предоставленным данным проведите проверку соответствия идентификационных данных транспортного средства записям в регистрационных документах.

*6.Задание на установление соответствия идентификационных данных транспортных средств, перевозящих опасные грузы*

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

На каком расстоянии должны быть расположены защитные щитки, предохраняющие топливный бак автомобиля, перевозящего опасные грузы? Как правильно установить соответствие идентификационных данных транспортных средств записям в регистрационных документах при проверке данного требования?

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

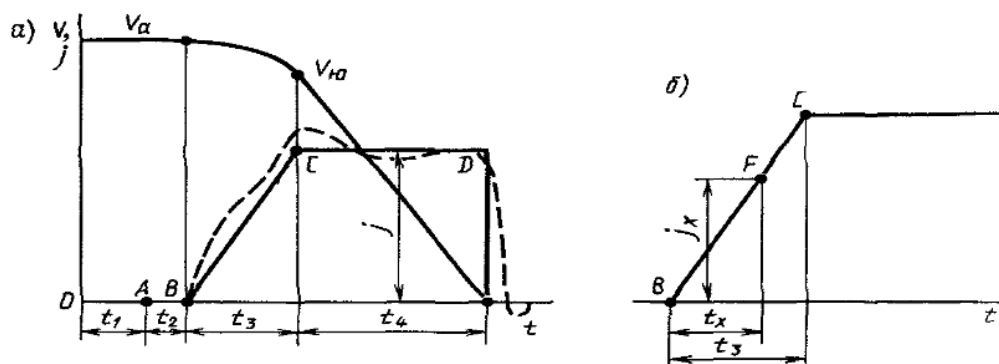
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

Для принятия решения о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов укажите, к какой ДТС относится внезапный отказ фар транспортного средства?

*8.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

Для принятия решения о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, укажите в какой точке на рисунке начинает действовать тормозная система автомобиля?



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