

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

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 «Техническая экспертиза дорожно-транспортных происшествий».

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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

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

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

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

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

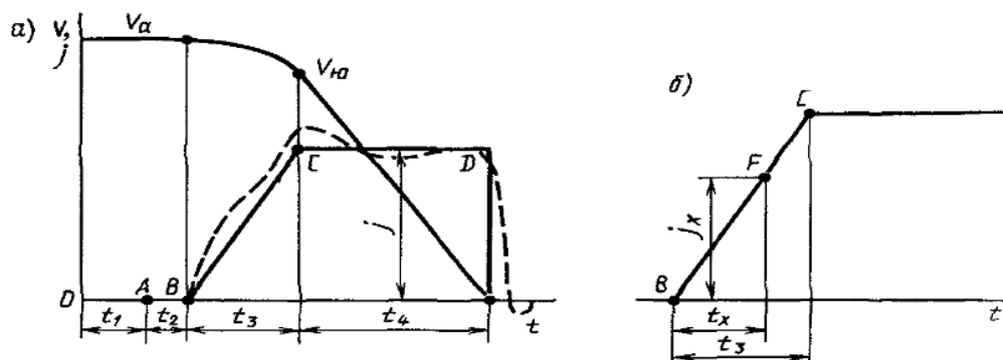
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

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.