

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Техническая эксплуатация специальных и специализированных
автомобилей»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-3: способностью разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-7: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-9: способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Техническая эксплуатация специальных и специализированных автомобилей» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Техническая эксплуатация специальных и специализированных автомобилей» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
----------	------------------------------	------------------------------

Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Организация технологического процесса технического обслуживания карьерных самосвалов	ПК-7
2	Организация технологического процесса текущего ремонта карьерных самосвалов.	ПК-7
3	Методы организации технологического процесса технического обслуживания карьерных самосвалов.	ПК-7
4	Особенности поточного метода организации технологического процесса технического обслуживания карьерных самосвалов.	ПК-9
5	Организация и управление производством ТО и ремонта карьерных самосвалов.	ПК-9
6	Управление качеством технического обслуживания и ремонта карьерных самосвалов.	ПК-9
7	Техническая документация для учета и анализа работы карьерных самосвалов.	ПК-3
8	Система технического обслуживания, диагностирования и ремонта карьерных	ПК-3

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	самосвалов.	
9	Корректирование нормативов технического обслуживания и ремонта карьерных самосвалов.	ПК-3
10	Диагностирование карьерных самосвалов: виды и режимы диагностирования.	ПК-16
11	Техническое обслуживание карьерных самосвалов: виды и режимы обслуживания.	ПК-16
12	Технологический расчет карьерного автохозяйства.	ПК-16
13	Организация технологического процесса технического обслуживания карьерных самосвалов.	ПК-16
14	Техническое обслуживание и диагностирование автомобильных цистерн и установленного технологического оборудования.	ПК-16
15	Перечислить коэффициенты, установленные Положением для корректирования нормативов ТО и ремонта карьерных самосвалов.	ПК-16
16	Порядок корректирования нормативных периодичностей ТО и регламентных (плановых) ремонтов карьерных самосвалов. Запишите расчетную формулу.	ПК-16
17	Порядок корректирования нормативной трудоемкости внепланового текущего ремонта (без учета шинных работ). Запишите расчетную формулу.	ПК-16
18	Порядок корректирования нормативной трудоемкости шинных работ. Запишите расчетную формулу.	ПК-16

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