ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПСК-1.11: способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов автомобилей и тракторов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-1.12: способностью организовывать работу по эксплуатации автомобилей и тракторов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-1.8: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-1.9: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	Зачтено
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет	0-24	Не зачтено

систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые
142 1111	вопрос/ задача	компетенции
1	Нормативно – правовая база обращения с	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
	выведенными из эксплуатации машинами	ПСК-1.8, ПСК-1.9
2	Основные узлы и агрегаты трактора	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
		ПСК-1.8, ПСК-1.9
3	Разборка и очистка агрегатов и деталей	T
	утилизируемых тракторов	ПСК-1.8, ПСК-1.9
4	Технология и оборудование для подготовки	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
	металлолома к переплаву	ПСК-1.8, ПСК-1.9
5	Утилизация отработанных аккумуляторов	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
		ПСК-1.8, ПСК-1.9
6	Утилизация катализаторов дожигания выхлопных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	газов	ПСК-1.8, ПСК-1.9
7	Утилизация отработанных моторных масел	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
		ПСК-1.8, ПСК-1.9
8	Сжигание и захоронение отходов утилизации машин	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
		ПСК-1.8, ПСК-1.9
9	Охрана окружающей среды и техника безопасности	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
	при утилизации автомобилей	ПСК-1.8, ПСК-1.9
10	Охрана окружающей среды и техника безопасности	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
	при утилизации тракторов	ПСК-1.8, ПСК-1.9
11	Промышленные установки для регенерации	
	отработанных масел	ПСК-1.8, ПСК-1.9
12	Утилизация электролита	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
		ПСК-1.8, ПСК-1.9
13	Определить техническое состояние	ПСК-1.11, ПСК-1.12,
	распределительного вала (измерить диаметр	ПСК-1.8, ПСК-1.9
	опорных шеек, размеры кулачков) и его	
	дальнейшее технологическое направление ("без	
	ремонта", "в ремонт", "брак")	
14	Освоить порядок заполнения карты дефектации и	
	методику определения ремонтных размеров опорных	ПСК-1.8, ПСК-1.9
	шеек распределительного вала	

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