

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая практика»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-1: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-14: способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
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	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-30: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов		зачета с оценкой
ПК-36: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-38: способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-45: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-7: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-9: способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

## **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 «Технологическая практика» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая практика» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы,	75-100	<i>Отлично</i>

свободно владеет понятийным аппаратом.		
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.**

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции</b>
1	В каком коллективе Вы работали в период практики?	ОК-6
2	Учитывались ли Вами различные социальные, культурные, конфессиональные и этнические особенности Ваших коллег в ходе выполнения практической работы?	ОК-6
3	Назовите основные этапы разработки проектов реконструкции и технического перевооружения автотранспортных предприятий.	ПК-1
4	Какие исходные данные содержит задание на проектирование автотранспортных предприятий?	ПК-1
5	Какие части входят в состав рабочего проекта строительства предприятия?	ПК-1
6	Перечислите основные нормативно-технические документы, используемые на автотранспортных предприятиях.	ПК-3
7	Что представляет собой технологическая карта – основа типовых технологий технического	ПК-3

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	обслуживания автомобилей на АТП? Какие существуют виды технологических карт?	
8	Опишите структуру карты-схемы расстановки исполнителей на постах поточной линии ТО. Каково ее назначение?	ПК-3
9	Перечислите документы, используемые в технической службе автотранспортного предприятия при планировании и управлении производством ТО и ремонта подвижного состава.	ПК-7
10	Какова последовательность прохождения «Листка учета ТО и ремонта автомобиля» при производстве текущего ремонта на автомобиле?	ПК-7
11	Опишите технологию диагностирования тормозного управления на силовых роликовых тормозных стендах.	ПК-7
12	Опишите процедуру статистического моделирования при определении рациональной периодичности технического обслуживания автомобилей.	ПК-9
13	Опишите устройство стенда для обкатки двигателей после ремонта на моторном участке автотранспортного предприятия.	ПК-9
14	Опишите технологию испытания двигателя после ремонта на моторном участке автотранспортного предприятия.	ПК-9
15	Опишите контрольно-диагностические и регулировочные работы по гидромеханической коробке передач автомобиля ЛиАЗ.	ПК-14
16	Опишите порядок регулировки свободного хода педали сцепления автомобиля КамАЗ-5320.	ПК-14
17	Перечислите контрольно-диагностические и регулировочные работы по коробке передач и карданной передаче.	ПК-14
18	Опишите технологию диагностирования кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателя по шумам и вибрациям.	ПК-16
19	Опишите технологию диагностирования двигателя по параметрам картерного масла.	ПК-16
20	Опишите технологию регулировки теплового зазора в клапанном механизме двигателя.	ПК-16
21	Перечислите контрольно-диагностические и регулировочные работы по системе охлаждения двигателя.	ПК-17
22	Перечислите характерные неисправности	ПК-17

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	приборов системы питания.	
23	Опишите технологию регулировки уровня топлива в поплавковой камере карбюратора.	ПК-17
24	Назовите методы планирования технического обслуживания автомобилей.	ПК-30
25	Перечислите исходные данные, необходимые для составления «Плана-графика ТО автомобилей».	ПК-30
26	Каков порядок составления «Плана-графика ТО автомобилей»?	ПК-30
27	Назовите два способа установки оборудования на фундамент.	ПК-36
28	Опишите схему установки оборудования на фундамент по способу «с подливкой раствора».	ПК-36
29	Каким образом осуществляется проверка качества монтажа (сборки) зубчатых зацеплений?	ПК-36
30	Перечислите государственные стандарты, которые устанавливают основные термины и определения в области ремонта технологического оборудования.	ПК-38
31	Какие виды технических воздействий предусмотрены для гаражного оборудования в соответствии с действующей системой ТО и ремонта технологического оборудования?	ПК-38
32	Как осуществляются планирование и организация ремонта технологического оборудования автотранспортного предприятия?	ПК-38
33	Опишите технологию диагностирования приборов системы зажигания.	ПК-45
34	Опишите порядок регулировки света фар.	ПК-45
35	Опишите порядок проверки и регулировки углов установки колес грузового автомобиля на стенде КИ-4872.	ПК-45

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,** определены локальными нормативными актами СТО АлтГТУ 12100 Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения, СТО АлтГТУ 12560 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СМК ОПД-01-19 Положение о модульно-рейтинговой системе квалиметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами стандарта настоящей дисциплины.

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

