

**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>
ПК-10: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-11: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-7: способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-8: способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПСК-3.16: способностью обеспечить качество технических средств АПК при их проектировании	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПСК-3.21: способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов технических средств АПК и комплексов с использованием современных технологий	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, 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 не принципиальные 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	Охарактеризуйте методы расчета конструкций транспортно-технологических комплексов с использованием прикладных программ на ЭВМ.	ПК-7
2	Опишите компьютерные методы сбора, хранения и обработки информации.	ПК-7
3	Опишите порядок разработки конструкторской документации образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с использованием средств автоматизированного проектирования.	ПК-7

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
4	Какие разделы включают технические условия на проектирование наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования?	ПК-8
5	Сделайте краткое описание объекта наземных транспортно-технологических машин или их технологического оборудования, изучаемого Вами во время практики.	ПК-8
6	Какие разделы включает руководство по эксплуатации наземной транспортно-технологической машины, изучаемой во время прохождения практики?	ПК-8
7	Опишите принцип работы основных типов приспособлений для механической обработки деталей.	ПК-10
8	Опишите этапы разработки технологического процесса механической обработки детали.	ПК-10
9	Опишите содержание технологической документации для производства и модернизации наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования.	ПК-10
10	Какие параметры при выполнении технологического процесса изготовления вала необходимо контролировать?	ПК-11
11	Дайте примеры приборов для осуществления контроля за параметрами технологических процессов производства наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.	ПК-11
12	Дайте примеры приборов для осуществления контроля за параметрами технологических процессов эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.	ПК-11
13	Опишите методику определения качества технического средства АПК, изучаемого во время прохождения практики.	ПСК-3.16
14	Опишите методы (приёмы) повышения качества технического средства АПК при проектировании.	ПСК-3.16
15	Как обеспечивается качество технического средства при разработке с использованием средств автоматизированного проектирования?	ПСК-3.16
16	Опишите виды технического контроля при производстве узлов и агрегатов технических средств АПК и комплексов.	ПСК-3.21

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
17	Приведите примеры современных технологий производства узлов и агрегатов.	ПСК-3.21
18	Приведите средства автоматизированного проектирования, применяемые при организации процесса производства узлов и агрегатов.	ПСК-3.21

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.