

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая практика (производственная технологическая практика)»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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
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
ПСК-3.23: способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации технических средств АПК	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 (производственная технологическая практика)» с декомпозицией: знать, уметь,

владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая практика (производственная технологическая практика)» 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 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.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Охарактеризуйте методы расчета конструкций наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с использованием прикладных программ на ЭВМ.	ПК-7
2	Опишите компьютерные методы сбора, хранения и обработки информации.	ПК-7
3	Опишите порядок разработки технологической документации опытных образцов наземных транспортно-технологических машин и их	ПК-7

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	технологического оборудования с использованием средств автоматизированного проектирования	
4	Опишите принцип работы основных типов приспособлений для механической обработки деталей.	ПК-10
5	Опишите этапы разработки технологического процесса механической обработки детали.	ПК-10
6	Опишите содержание технологической документации для производства и модернизации наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования.	ПК-10
7	Какие параметры при выполнении технологического процесса изготовления вала необходимо контролировать?	ПК-11
8	Дайте примеры приборов для осуществления контроля за параметрами технологических процессов производства наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.	ПК-11
9	Дайте примеры приборов для осуществления контроля за параметрами технологических процессов эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.	ПК-11
10	Опишите методику определения качества технического средства АПК, изучаемого во время прохождения практики.	ПСК-3.16
11	Опишите методы (приёмы) повышения качества технического средства АПК при проектировании.	ПСК-3.16
12	Как обеспечивается качество технического средства при его проектировании с использованием средств автоматизированного проектирования?	ПСК-3.16
13	Опишите виды технического контроля при производстве узлов и агрегатов технических средств АПК и комплексов.	ПСК-3.21
14	Приведите примеры современных технологий производства узлов и агрегатов.	ПСК-3.21
15	Приведите средства автоматизированного проектирования, применяемые при организации процесса производства узлов и агрегатов.	ПСК-3.21
16	Что Вы понимаете под термином - технический контроль?	ПСК-3.23
17	Охарактеризуйте работы для организации	ПСК-3.23

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	технического контроля при производстве технического средства АПК, изучаемого Вами во время практики.	
18	Приведите средства автоматизированного проектирования, применяемые при организации технического контроля при производстве технических средств АПК.	ПСК-3.23

- 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.