

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Практика по получению первичных профессиональных умений и
навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской
деятельности»

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

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|--------------------------|---|
| ПК-1: способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки | Зачет с оценкой | Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой |
| ПК-12: способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств | Зачет с оценкой | Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой |
| ПК-14: способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции | 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 «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» 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 | Перечислите источники научно-технической информации | ПК-1 |
| 2 | Расскажите об основных этапах работы с научно-технической литературой | ПК-1 |
| 3 | Перечислите основные этапы систематизации научно-технических материалов | ПК-1 |
| 4 | Перечислите общие правила чтения научно-технической литературы | ПК-1 |
| 5 | Какие существуют правила пользования электронными источниками информации? | ПК-1 |
| 6 | Перечислите виды технологической документации | ПК-12 |
| 7 | Перечислите виды производственной документации | ПК-12 |
| 8 | Приведите пример технологической документации | ПК-12 |
| 9 | Приведите пример производственной документации | ПК-12 |
| 10 | Расскажите о современных инструментальных средствах при разработке производственной документации | ПК-12 |

| № пп | Вопрос/Задача | Проверяемые компетенции |
|------|--|-------------------------|
| 11 | Перечислите этапы доводки технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции | ПК-14 |
| 12 | Перечислите этапы проверки качества монтажа при испытаниях новых образцов изделий | ПК-14 |
| 13 | Перечислите этапы проверки качества наладки при испытаниях новых образцов изделий | ПК-14 |
| 14 | Назовите отличие этапов проверки качества наладки новой продукции от уже выпускаемой | ПК-14 |
| 15 | Перечислите этапы сдачи в эксплуатацию новых образцов изделий | ПК-14 |

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.