

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-10: способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-11: способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-12: способностью анализировать технологический процесс как объект управления	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-13: готовностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-14: готовностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-15: готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-2: готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования		
ПК-21: готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллектива	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-22: готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-23: способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-6: способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-7: способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-8: готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
		зачета с оценкой
ПК-9: способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	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 «Преддипломная практика» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Преддипломная 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	Каким образом происходит обработка информации о текущем составе смеси?	ПК-1
2	Какими документами регламентируются показатели готовой продукции?	ПК-15
3	Чем обусловлен выбор типа используемого материала в данном технологическом решении?	ПК-21
4	Предложите способы улучшения производственного микроклимата на проектируемом участке	ПК-23
5	Основные признаки выхода из строя технологического оборудования. Периодичность профилактического осмотра на участке.	ПК-14
5	Основные признаки выхода из строя технологического оборудования. Периодичность профилактического осмотра на участке.	ПК-8
6	Операции подготовки оборудования технологической линии к запуску.	ПК-12
7	Как влияет качество исходного сырья на выпуск готовой продукции?	ПК-10
8	Какие действия необходимы при сбое на технологической линии?	ПК-11
9	Какие действия необходимы при сбое на технологической линии?	ПК-2
10	Чем обусловлен выбор типа используемого материала в данном технологическом решении?	ПК-4
11	Какими документами регламентируются показатели готовой продукции?	ПК-3
12	Основные требования к рабочему месту на участке технологической линии	ПК-5
13	Как предлагается налаживать вводимое оборудование под требования технологического процесса?	ПК-6
14	Каким регламентом контролируется качество выпускаемой продукции?	ПК-9
15	Использование информационных ресурсов при разработке проекта	ПК-22
16	Преимущество Вашего проекта по сравнению с действующим Какие показатели подтверждают эффективность инвестиций?	ПК-13
17	Основные признаки выхода из строя технологического оборудования. Периодичность профилактического осмотра на участке	ПК-7

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.