ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая практика (вторая 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 использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-11: способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-12: способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-17: способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-7: способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-8: способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	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 (вторая технологическая практика)» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

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

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный	75-100	Отлично
материал, системно и грамотно излагает		
его, демонстрирует необходимый		
уровень компетенций, чёткие, сжатые		
ответы на дополнительные вопросы,		
свободно владеет понятийным		
аппаратом.		
Студент проявил полное знание	50-74	Хорошо
программного материала, демонстрирует		
сформированные на достаточном уровне		
умения и навыки, указанные в программе		
компетенции, допускает		
непринципиальные неточности при		
изложении ответа на вопросы.		
Студент обнаруживает знания только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, но не усвоил		
детали, допускает ошибки,		
демонстрирует не до конца		
сформированные компетенции, умения		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не усвоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
материала, не умеет систематизировать		
информацию, делать необходимые		
выводы, чётко и грамотно отвечать на		
заданные вопросы, демонстрирует		
низкий уровень овладения		
необходимыми компетенциями.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Измерение уровня шума на рабочих местах.	ПК-15
	Нормирование.	
2	Обязанности специалиста по охране труда	ПК-8

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
3	Назовите составляющие для оценки риска на рабочих местах	ПК-17
4	Системы управления техногенной безопасностью на предприятии	ПК-7
5	Порядок разработки технических нормативов	ПК-12
6	Методы контроля загрязняющих веществ в стоках, выбросах предприятия	ПК-11
7	Локализация и ликвидация возможных ЧС на предприятии	ПК-10
8	Назовите признаки опасного производственного объекта. В чем заключается экспертиза безопасности производственных объектов?	ПК-18
9	Порядок и методы проведения государственной экологической экспертизы	ПК-12, ПК-7
10	Методы контроля загрязняющих веществ в стоках, выбросах предприятия	ПК-11, ПК-7
11	Эколого-экономические характеристики объекта, источников загрязнения, деятельности администрации по снижению природоемкости производств и уменьшению антропогенного влияния на ОС	ПК-11, ПК-18

- 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.