

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-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-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду | 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-16: способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов | 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 | Зачет с оценкой | Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой |

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|--------------------------|---|
| действующим законодательством Российской Федерации | | |
| ПК-5: способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей | Зачет с оценкой | Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой |
| ПК-6: способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты | 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 |
| ПК-9: готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | 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 | 50-74 | <i>Хорошо</i> |

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы. | | |
| 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 | Назовите методы измерения уровня шума на рабочих местах. Приведите требования по нормированию уровней шума на рабочих местах | ПК-15 |
| 2 | Перечислите обязанности специалиста по охране труда | ПК-8 |
| 3 | Сформулируйте способы организации экологического управления на предприятии | ПК-11 |
| 4 | Назовите составляющие для оценки риска на рабочих местах | ПК-17 |
| 5 | Приведите порядок разработки технических нормативов | ПК-12 |
| 6 | Перечислите методы контроля загрязняющих веществ в стоках, выбросах предприятия | ПК-11, ПК-7 |
| 7 | Дайте характеристику мероприятиям по локализации и ликвидации возможных ЧС на предприятии | ПК-10 |
| 8 | Назовите признаки опасного производственного объекта. В чем заключается экспертиза безопасности производственных объектов? | ПК-18 |
| 9 | Сформулируйте методы обеспечения техносферной безопасности | ПК-5 |
| 10 | Перечислите основные требования безопасности | ПК-6 |

| № пп | Вопрос/Задача | Проверяемые компетенции |
|------|---|-------------------------|
| | при установке (монтаже), эксплуатации средств защиты | |
| 11 | Назовите методы организации и проведения технического обслуживания средств защиты | ПК-7 |
| 12 | Сформулируйте порядок организации мероприятий по охране обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | ПК-9 |
| 13 | Назовите нормативы допустимого воздействия на человека в процессе трудовой деятельности | ПК-14 |
| 14 | Дайте характеристику механизму токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов на работающего | ПК-16 |

- 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.