

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Безопасность жизнедеятельности»**

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОК-8: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-12: способностью владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-21: способностью владеть принципами выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

*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 «Безопасность жизнедеятельности» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>

*3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки*

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	<p>1. <input type="checkbox"/> Правила техники безопасности на пищевых предприятиях (ПК-12).</p> <p>2. <input type="checkbox"/> Оказание первой помощи при переломах (ОК-8).</p> <p>3. <input type="checkbox"/> Определение пожарной безопасности объекта. Порядок действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайной ситуации (ПК-21)?</p>	ОК-8, ПК-12, ПК-21
2	<p>1. <input type="checkbox"/> Обязанности работника в области охраны труда (ПК-12).</p> <p>2. <input type="checkbox"/> Приемы первой помощи пострадавшему при ожогах (ОК-8).</p> <p>3. <input type="checkbox"/> Выбора рациональных способов защиты территории и населения при чрезвычайных ситуациях техногенного характера (ПК-21)?</p>	ОК-8, ПК-12, ПК-21
3	<p>1. <input type="checkbox"/> Права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда и производственной санитарии (ПК-12).</p> <p>2. Приемы первой помощи при потере сознания (ОК-8).</p> <p>3. Чрезвычайные ситуации природного характера. Порядок действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайной ситуации (ПК-21)?</p>	ОК-8, ПК-12, ПК-21
4	<p>1. <input type="checkbox"/> Оказание первой помощи пострадавшим от несчастного случая на производстве (ОК-8).</p> <p>2. <input type="checkbox"/> Организация воздухообмена в производственных помещениях в соответствии с правилами производственной санитарии (ПК-12)</p> <p>3. <input type="checkbox"/> Прогнозирование параметров опасных зон. Порядок действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайной ситуации (ПК-21)?</p>	ОК-8, ПК-12, ПК-21
5	<p>1. <input type="checkbox"/> Приемы первой помощи при проведении реанимации (ОК-8).</p> <p>2. <input type="checkbox"/> Защита от ионизирующих излучений. Правила техники безопасности при работе с установками (ПК-12).</p> <p>3. <input type="checkbox"/> Требования по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнедеятельности. Выбора рациональных способов защиты (ПК-21).</p>	ОК-8, ПК-12, ПК-21

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.