

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Метрологическое обеспечение оценки труда»**

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации	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 «Метрологическое обеспечение оценки труда» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Метрологическое обеспечение оценки труда» 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>Какие методические и нормативные документы являются основой метрологического обеспечения оценки неионизирующих электромагнитных полей и излучений? (ПК14)</p> <p>Какие виды средств измерения могут применяться при инструментальном контроле опасных (вредных) производственных факторов при работе с источниками ионизирующих излучений? (ПК-15)</p>	ПК-14, ПК-15
2	<p>Какие нормируемые параметры оцениваются при инструментальном контроле напряженности трудового процесса? (ПК-14)</p> <p>Какие виды средств измерения могут применяться при инструментальном контроле травмоопасности инструмента, приспособлений и принадлежностей рабочих мест? (ПК-15)</p>	ПК-14, ПК-15
3	<p>Какие методические и нормативные документы являются основой метрологического обеспечения оценки травмоопасности инструмента, приспособлений и принадлежностей рабочих мест? (ПК-14)</p> <p>Какие виды средств измерения могут применяться при инструментальном контроле микроклимата? (ПК-15)</p>	ПК-14, ПК-15
4	<p>Какие методические и нормативные документы являются основой метрологического обеспечения оценки микроклимата рабочих мест? (ПК-14)</p> <p>Какие виды средств измерения могут применяться при инструментальном контроле световой среды? (ПК-15)</p>	ПК-14, ПК-15

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