

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Приборы, методы и средства контроля производственной среды»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Приборы, методы и средства контроля производственной среды».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Приборы, методы и средства контроля производственной среды» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задание на использование знаний современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области	ОПК-1.2 Демонстрирует знание современных тенденций развития техники и технологий в

техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	области техносферной безопасности
---	-----------------------------------

Фонд оценочных материалов по дисциплине
«Приборы и методы контроля производственной среды»
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии
Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

Кейс №1

Используя знания современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека, дайте ответы на вопросы:

1. Какая измерительная техника используется при оценке тяжести труда? (ОПК1.2)
2. В чем заключается методика оценки тяжести труда? (ОПК1.2)
3. Назовите и опишите принцип действия приборов контроля напряженности труда? (ОПК1.2)

Кейс №2

Используя знания современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека, дайте ответы на вопросы:

1. Какая измерительная техника и приборы используются для измерения запыленности воздушной среды? (ОПК1.2)
2. Назовите методы контроля воздушной среды. (ОПК1.2)
3. Опишите приборы и методы контроля микроклиматических параметров. (ОПК1.2)

Кейс №3

Используя знания современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека, дайте ответы на вопросы:

1. Какая измерительная техника и приборы используются для уровня шума на рабочих местах в производственных помещениях? (ОПК1.2)
2. Методы контроля производственного шума. (ОПК1.2)
3. Назовите и опишите приборы контроля загрязненности воздуха рабочей зоны. (ОПК1.2)

Кейс №4

Используя знания современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека, дайте ответы на вопросы:

1. Какая измерительная техника и приборы используются для уровня вибрации на рабочих местах в производственных помещениях? (ОПК1.2)
2. Методы контроля вибрации. (ОПК1.2)
3. Опишите принцип действия современных приборов контроля ионизирующих излучений. (ОПК1.2)

Кейс №5

Используя знания современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека, дайте ответы на вопросы:

1. Какая измерительная техника и приборы используются для определения загрязненности воздуха? (ОПК1.2)
2. Методы контроля вредных веществ в рабочей зоне. (ОПК1.2)
3. Назовите приборы контроля световой среды в производственных помещениях. (ОПК1.2)

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