

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экологический контроль и надзор»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-5: Способен к разработке проектных решений по инженерной защите компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства	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 «Экологический контроль и надзор».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экологический контроль и надзор» 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.Пример

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способен к разработке проектных решений по инженерной защите компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства	ПК-5.1 Определяет и анализирует основные направления повышения экологической безопасности предприятия с учетом специфики производства

1. Перечислите основные требования природоохранного законодательства по инженерной защите компонентов окружающей среды при проектировании объектов водоотведения.
2. Перечислите основные требования природоохранного законодательства по инженерной защите компонентов окружающей среды при проектировании объектов энергетики.
3. Перечислите основные требования природоохранного законодательства по инженерной защите компонентов окружающей среды при проектировании производства резинотехнических изделий.
4. Перечислите основные требования природоохранного законодательства по инженерной защите компонентов окружающей среды при проектировании производства асбестотехнических изделий.
5. Определите и проанализируйте основные направления повышения экологической безопасности производства черных металлов.
6. Определите и проанализируйте основные направления повышения экологической безопасности коксохимического производства.
7. Определите и проанализируйте основные направления повышения экологической безопасности асфальтобетонного производства.

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