

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра инженерных проблем экологии

Паспорт зачета

по дисциплине «Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза»,
7 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в устной форме с составлением тезисов ответов, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос билета выбирается из диапазона вопросов раздела 1, второй вопрос - из диапазона вопросов раздела 2. В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета

Министерство образования и науки РФ

НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Факультет летательных аппаратов
Кафедра инженерных проблем экологии

Билет №.....

по дисциплине «Оценка воздействия на
окружающую среду. Экологическая
экспертиза»

-
- 1) Вопрос (раздел 1)
 - 2) Вопрос (раздел 2)

Утверждаю: зав. кафедрой ИПЭ _____ В.В. Ларичкин
(подпись, дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет считается **неудовлетворительным**, если студент не дает определений основных понятий, не отвечает ни на один вопрос билета, оценка составляет *0 баллов*.
- Ответ на билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент в целом дает определение основных понятий, но недостаточно развернуто, не может дать ответы на дополнительные вопросы, уточняющие суть, знания не структурированы и поверхностны; оценка составляет *10-13 баллов*.
- Ответ на билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент правильно отвечает на все вопросы, но недостаточно развернуто или отвечает на один вопрос билета абсолютно правильно и достаточно развернуто, поясняет суть проблемы при ответе на дополнительный вопрос, чем показывает глубокие знания в данной области, оценка составляет *14-17 баллов*.
- Ответ на билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент правильно

и полностью отвечает на все вопросы билета, а также на дополнительные вопросы, приводит конкретные примеры из практики, оценка составляет *18-20 баллов*.

3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если студент при ответе на теоретические вопросы набирает не менее 10 баллов (из 20 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Примерные вопросы к зачету по дисциплине

Раздел 1

- 1.1 Что такое ОВОС? Цели и задачи ОВОС.
- 1.2 Что общего и в чем отличие между экологической экспертизой и ОВОС?
- 1.3 Что такое экологическая оценка, что она включает?
- 1.4 Место ОВОС на этапе экологического проектирования.
- 1.5 Область применения ОВОС.
- 1.6 Обязанности участников проведения ОВОС.
- 1.7 Действия заказчика при подготовке технического задания на проведение ОВОС.
- 1.8 Действия разработчика на разных этапах подготовки технического задания.
- 1.9 Место ОВОС при последовательном проведении экологической оценки хозяйственной деятельности.
- 1.10 Роль ОВОС на прединвестиционной стадии.
- 1.11 Что включает ОВОС на предпроектной стадии?
- 1.12 Что включает ОВОС на послепроектной стадии?
- 1.13 Последовательность этапов проведения ОВОС в соответствии со стадиями процесса выработки решений по объекту.
- 1.14 Предпроектная и проектная документация, соответствующая стадиям ОВОС.
- 1.15 Что включает документация по выбору площадки для строительства объекта хозяйственной деятельности?
- 1.16 Перечислите основные разделы ОВОС, входящие в основную часть технико-экономического обоснования проекта.
- 1.17 Характеристика источников воздействия. Что она включает?
- 1.18 Оценка значимости воздействия на окружающую среду.
- 1.19 Перечислите меры по смягчению воздействий на окружающую среду.
- 1.20 Перечислите основные источники информации, используемые при проведении ОВОС.
- 1.21 Дайте определение экологического риска воздействий на окружающую среду.
- 1.22 Что включает процедура оценки риска воздействий на окружающую среду.
- 1.23 Анализ экологической ситуации. Что он включает? Какие аспекты подвергаются анализу при проведении ОВОС?
- 1.24 Что должно входить в состав итоговых материалов ОВОС?
- 1.25 Перечислите основные требования, предъявляемые к содержанию деятельности по ОВОС.

Раздел 2

- 2.1 На каких правовых актах основано законодательство РФ об экологической экспертизе?
- 2.2 Дайте определение государственной экологической экспертизе (ГЭЭ).
- 2.3 Перечислите принципы экологической экспертизы, установленные ФЗ "Об экологической экспертизе".

- 2.4 Перечислите объекты ГЭЭ федерального уровня.
- 2.5 Перечислите объекты ГЭЭ уровня субъектов РФ.
- 2.6 Каков порядок проведения ГЭЭ?
- 2.7 Какие организации могут проводить ГЭЭ?
- 2.8 На каком уровне проводится ЭЭ материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также утверждение программы реабилитации этих территорий?
- 2.9 На каком уровне проводится ЭЭ материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса зоны экологического бедствия, а также утверждение программы реабилитации этих территорий?
- 2.10 Место ГЭЭ при проведении государственной при проведении государственной экспертизы градостроительной, предпроектной и проектной документации?
- 2.11 Какими органами организуется и проводится ГЭЭ?
- 2.12 На какие этапы можно условно подразделить процесс организации и проведения ГЭЭ?
- 2.13 Какие требования предъявляются к составу материалов, представляемых на ГЭЭ?
- 2.14 Куда поступают материалы, представленные на ГЭЭ?
- 2.15 В какие сроки проводится ГЭЭ?
- 2.16 Перечислите права эксперта ГЭЭ.
- 2.17 Перечислите обязанности эксперта ГЭЭ.
- 2.18 С чего начинается работа экспертной комиссии?
- 2.19 Процедура утверждения заключения экспертной комиссии.
- 2.20 В каких случаях положительное заключение ГЭЭ теряет юридическую силу?
- 2.21 Правовые последствия отрицательного заключения ГЭЭ.
- 2.22 Особенности проведения повторной ГЭЭ.
- 2.23 Порядок финансирования ГЭЭ.
- 2.24 Кто может быть участником общественной экологической экспертизы (ОЭЭ)?
- 2.25 Укажите, с Вашей точки зрения, потенциальные выгоды и потери, связанные с участием общественности в проведении ОЭЭ.
- 2.26 Перечислите наиболее эффективные методы информирования общественности об окончательном решении по результатам экологической оценки
- 2.27 Каким должно быть содержание этой информации?
- 2.28 Укажите порядок проведения ОЭЭ.
- 2.29 Кто может быть участником общественных слушаний?
- 2.30 Что является результатом общественных слушаний?
- 2.31 Перечислите мотивы отрицательного заключения ОЭЭ.
- 2.32 Что такое экологическая сертификация соответствия?
- 2.33 Что включает в себя система экологической сертификации?
- 2.34 Каким экологическим требованиям должна удовлетворять эта система?
- 2.35 Перечислите объекты обязательной сертификации, которые должны удовлетворять экологическим требованиям.
- 2.36 Экологический аудит. Его роль и значение в совершенствовании системы управления качеством окружающей среды на предприятиях