

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Хакасский технический институт – филиал федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

По дисциплине (модулю) **Б1.В.02 Оценка воздействия на окружающую среду**  
*индекс и наименование дисциплины в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом*

Направление **08.03.01 Строительство**  
*код и наименование направления подготовки*

Направленность (профиль) **08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство**  
*код и наименование направленности (профиля)*

**1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практики и оценочными средствами**

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
Способность организовывать производство строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства (ПК-6).			
10	Способность организовывать производство строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства (ПК-6).	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закономерности воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, принципы и системы оценки и нормирования состояния экосистем и их компонентов, нормативно-правовые основы проведения ОВОС, структуру и содержание раздела ОВОС в строительных проектах;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методику расчета инвентаризации выбросов в практической деятельности</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и практическими приемами оценки воздействий на природную среду, в том числе инженерно-экологических изысканий.</li> </ul>	Тест, доклад, вопросы на Зачет
			Тест, доклад, вопросы на зачет
			Тест, доклад, вопросы на зачет

**2 Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения.**

***2.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости***

Текущий контроль знаний необходим для проверки усвоения учебного материала и его закрепления. Контроль следует проводить на протяжении всего периода изучения дисциплины. Текущий контроль осуществляется на контрольной неделе и на практических занятиях.

**ВАРИАНТ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ:**

**1. Экологическая экспертиза**

- 1) прогноз последствий для окружающей среды
- 2) установление соответствия экологических требований
- 3) процедура сбора информации
- 4) выявление и принятие необходимых природоохранных мер

**2. Экологическое обоснование.**

- 1) вероятность воздействия намечаемой деятельности
- 2) научный прогноз вероятных событий
- 3) технологический прогноз
- 4) сбор информации процессов

**3. Область законодательства закона «Об экологической экспертизе»**

- 1) Общие законопроекты
- 2) Законопроекты по радиационной безопасности населения
- 3) Законопроекты по природным ресурсам
- 4) Законопроекты по экологической безопасности

**4. Введение действия закона «Об экологической экспертизе»**

- 1) 1992
- 2) 1995
- 3) 1998
- 4) 2002

**5. Базовый закон природоохранного законодательства Российской Федерации.**

- 1) Об экологической экспертизе
- 2) Об охране окружающей среды
- 3) О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
- 4) О защите населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**6. Введение действия закона «Об охране окружающей среды»**

- 1) 1992
- 2) 1995
- 3) 1998
- 4) 2002

**6. Принципы государственной экологической экспертизы**

- 1) Обязательность проведения экологической экспертизы после принятия решений о реализации объекта
- 2) Обязательность учета требований экологической безопасности
- 3) Презумпция экологической безопасности
- 4) Зависимость экспертов экологической экспертизы

**7. Общие экологические требования при эксплуатации предприятий установлены законом**

- 1) об экологической экспертизе
- 2) об охране окружающей среды
- 3) о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
- 4) о защите населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**8. Задачи отделов ГЭЭ**

- 1) Обеспечение экологической безопасности населения
- 2) Соблюдение природоохранного законодательства
- 3) Соблюдение правил градостроительства
- 4) Обеспечение в установленном порядке привлечения экспертов

**9. Функции отделов ГЭЭ**

- 1) Организация экспертных комиссий
- 2) Обеспечение организации и проведения экологической экспертизы
- 3) Оценка и прогнозирования состояния окружающей среды
- 4) Организация и проведение экологической экспертизы

**10. Согласование заказчиком кандидатур экспертов в срок не позднее:**

- 1) 5 дней
- 2) 10 дней

- 3) 15 дней
- 4) 30 дней

**11. Согласование временной комиссии кандидатур экспертов в срок не позднее:**

- 1) 5 дней
- 2) 10 дней
- 3) 15 дней
- 4) 30 дней

**12. При проведении ОЭЭ количество экспертов от каждой стороны не может быть более:**

- 1) 3
- 2) 5
- 3) 7
- 4) 9

**13. Экологическая оценка.**

- 1) Процесс предварительной контрольной проверки экологических последствий
- 2) Процесс предупреждения неблагоприятных анализа экологических последствий
- 3) Процесс допустимости экологических последствий
- 4) Процесс систематического анализа

**14. Главные задачи СЭО**

- 1) Гласность, участия общественных организаций
- 2) Установление экологических ограничений для будущего развития проектов
- 3) Обязательность учета требований экологической безопасности
- 4) Научная обоснованность, объективность и законность заключений

**15. Основные принципы СЭО**

- 1) Процесс оценки соответствовать определенным стандартам
- 2) Процесс оценки должен кратковременным.
- 3) Процесс оценки должен начинаться как можно раньше
- 4) Процесс оценки должен инструментальным.

**16. Обязанности государственных инспекторов**

- 1) Предупреждать нарушение законодательства в области охраны окружающей среды
- 2) Проводить экологическую экспертизу
- 3) Проводить общественные слушания
- 4) Согласовывать разрешения на намечаемую деятельность

**17. Экологическая классификация проекта проводится**

- 1) на стадии отбора проектов
- 2) в начале проектирования
- 3) в конце проектирования
- 4) во время согласования

**18. Экологическое обоснование проекта проводится**

- 1) на стадии отбора проектов
- 2) в начале проектирования
- 3) в конце проектирования
- 4) во время согласования

**19. Экологическое обоснование необходимо в полном объеме для проектов**

- 1) категории А
- 2) категории В
- 3) категории С
- 4) независимо от категории

**20. Максимальная ширина водоохраных зон**

- 1) 100 м
- 2) 300 м
- 3) 500 м

4)1000 м

**21. Максимальная ширина санитарно-защитной зоны**

- 1)100 м
- 2)300 м
- 3)500 м
- 4)1000 м

**22. Эколого-хозяйственное зонирование территории включает**

- 1)разработку раздела охраны окружающей среды
- 2)разработку раздела оценки воздействия на окружающую среду
- 3)оценку хозяйственно-градостроительной территории
- 4)установление допустимых выбросов

**23. При разработке мероприятий по охране атмосферы устанавливают**

- 1) ВСВ вредных веществ
- 2) ПДВ вредных веществ
- 3) ПДС
- 4) Инвентаризация источников выбросов вредных веществ

**24. Механическая очистка воды это**

- 1) улавливание нефтепродуктов
- 2) осаждение осадка
- 3) удаление нерастворимых взвешенных частиц
- 4) отстаивание сточных вод

**25. Технические приемы обращения с отходами**

- 1) утилизация отходов
- 2) использование вторичного сырья
- 3) разработка нормативной документации
- 4) селективный сбор

**26. Сертификация выполняет следующие функции**

- 1) повышает качество продукции
- 2) создает безопасные условия труда
- 3) создает условия для организации производств
- 4) обеспечивает экологическую безопасность

**27. Критерии качества воздуха**

- 1) приземная концентрация
- 2) фактическая концентрация
- 3) ПДК и ОБУВ
- 4) концентрация

**Критерии оценивания:**

- «ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если он выполнил 80 % и более тестовых заданий верно.

- «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если он выполнил менее 80 % тестовых заданий верно.

В случае выполнения тестовых заданий на оценку «не зачленено», необходимо выполнить повторную диагностику.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДОКЛАДОВ**

1. Место и роль ЭЭ и ОВОС в управлении охраной ОС и природопользованием.
2. История и тенденции развития института ЭЭ и ОВОС в России.
3. Законодательная и нормативная база ЭЭ и ОВОС в России.
4. Российский и зарубежные подходы к организации и проведению ЭЭ и ОВОС.
5. Международные аспекты ЭЭ и ОВОС.

6. Экологические ограничения проектов промышленных производств в условиях горных территорий.
7. Экологические приоритеты в зоне воздействия тепловых электростанций.
8. Экологические приоритеты в зоне одной из отраслей промышленности.
9. Оценка экологических проблем при строительстве объектов нефтегазового комплекса.
10. Специфика ОВОС реконструируемых или новых производств в условиях больших городов.
11. Оценка воздействия военных объектов и действий на ОС.
12. Экологические требования при строительстве хозяйственных объектов.
13. Методы оценок воздействия на окружающую среду (ОВОС).
14. Классификация источников и видов воздействия на ОС.
15. Экологические требования, факторы и критерии оценки загрязнения атмосферы.
16. Экологические требования, факторы и критерии оценки загрязнения водных объектов.
17. Оценка самоочищающей способности атмосферы.
18. Оценка самоочищающей способности водоемов.
19. Оценка самоочищающей способности почв.
20. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на литосферу (геологические условия).
21. Воздействие антропогенной деятельности на растительный покров.
22. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на растительность.
23. Экологические требования, факторы и критерии оценки воздействия хозяйственной деятельности на животный мир.
24. Социально-экономическая оценка как составная часть ОВОС.
25. Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации при хозяйственном освоении территории.

#### **Критерии оценки докладов (с учетом его защиты)**

- «**ОТЛИЧНО**» выставляется обучающемуся, если:

1. Содержание доклада соответствует заданию.
2. Доклад четко структурирован и выстроен в определенной логике. Имеется постановка проблемы, аргументация, выводы.
3. Использовано большое количество современной литературы (20–30 источников).
4. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала, отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений в соответствии с предъявляемыми требованиями.
5. Продемонстрировано знание материала, отсутствуют фактические ошибки.
6. Показано умелое использование категорий и терминов.
7. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно умелое владение материалом, изложение сопровождается адекватными примерами и иллюстрациями.

- «**ХОРОШО**» выставляется обучающемуся, если:

1. Содержание доклада соответствует заданию.
2. Доклад в достаточной степени структурирован и выстроен в определенной логике без нарушения смысла. Имеется постановка проблемы, аргументация, выводы.

3. Использовано достаточное количество современной литературы (10–15 источников).

4. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Имеются незначительные стилистические ошибки в тексте, орфографические ошибки отсутствуют. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений в соответствии с предъявляемыми требованиями.

5. Продемонстрировано знание материала, отсутствуют фактические ошибки.

6. Показано умелое использование категорий и терминов.

7. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно достаточное владение материалом, изложение отчасти сопровождается адекватными примерами и иллюстрациями.

- «**УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется обучающемуся, если:

1. Содержание доклада в целом соответствует заданию.

2. Доклад плохо структурирован, нарушена заданная логика. Имеются ошибки в представлении логической структуры: постановка проблемы, аргументация, выводы. Текст примерно наполовину представляет собой стандартные фразы и обороты.

3. Использована устаревшая литература. Общий объём источников мал.

4. Имеются незначительные стилистические ошибки в тексте, незначительные орфографические ошибки. Работа выполнена не очень аккуратно, имеются нарушения предъявляемых требований, имеются помарки и исправления.

5. Продемонстрировано достаточное знание материала, имеются фактические ошибки.

6. Ошибки в использовании категорий и терминов.

7. Нет собственной точки зрения. Объём ответа в существенной степени отклоняется от заданных рамок.

- «**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется обучающемуся, если:

1. Содержание доклада в целом не соответствует заданию.

2. Доклад представляет собой текст без структурирования, части ответа не взаимосвязаны. Имеются ошибки в представлении логической структуры: постановка проблемы, аргументация, выводы. Текст полностью представляет собой стандартные фразы и обороты из стандартных учебников.

3. Большая часть литературы устаревшая.

4. Большое число стилистических и орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена не аккуратно, имеются нарушения предъявляемых требований, большое число помарок и исправлений.

5. Продемонстрировано крайне слабое знание материала, имеются фактические ошибки.

6. Нет собственной точки зрения. Объём ответа полностью отклоняется от заданных рамок.

## **ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

1. Основные понятия и термины ОВОС.

2. История становления оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

3. Оценка воздействия на окружающую природную среду как сфера научно - производственной деятельности.

4. Значение ОВОС как системообразующего ядра экологического проектирования в решении проблем устойчивого развития государств.

5. Классификация объектов проектирования по степени экологической опасности для природы и человека.

6. Нормативно-правовые основы ОВОС. Отраслевые особенности.

7. Нормирование и система оценочных показателей ОВОС.
8. Методология ОВОС.
9. Принципы ОВОС
10. ОВОС как прогноз.
11. Содержание раздела ОВОС.
12. Информационное обеспечение ОВОС
13. Инженерно-экологические, инженерно-геологические и географические изыскания на различных стадиях проектирования.
14. Оформление результатов проведения ОВОС
15. Требование комплектования документов, соблюдения последовательности их подготовки, согласования в рамках процесса ОВОС и накопления соответствующей информации.
16. Экологическое обоснование (ОВОС) проектов градостроительства.
17. Экологическое обоснование (ОВОС) проектов инженерного обеспечения городов.
18. Задачи ГЭЭ.
19. Достижения и недостатки опыта ОВОС и ГЭЭ.

Сдача зачета производится в последнюю неделю обучения. Ведущим преподавателем может быть проведена промежуточная аттестация студента по результатам обучения без дополнительной сдачи зачета по вопросам.

#### Порядок оценивания

Оценка работы студента по дисциплине проводится в диапазоне максимально возможного балла (итог оценивания – сумма набранных баллов (максимальный балл по дисциплине 100 баллов). Трудоемкость текущей работы по дисциплине в семестре составляет 60 % от семестровой трудоемкости дисциплины. Остальные 40 % трудоемкости приходятся на зачет.

№ п/п	Вид задания	Число заданий	Кол-во баллов	Сумма баллов
1	Тестирование по итогам разделов	1	20	20
2	Написание эссе (доклада)	1	40	40
3	Зачет	1	40	40
4	ИТОГО			100

В ХТИ – филиале СФУ установлено следующее соответствие оценок в 100-балльной шкале традиционным оценкам:

#### Соответствие оценок в 100-балльной шкале традиционным оценкам

Оценка в 100-балльной шкале	Оценка в традиционной шкале
84–100	5 (отлично)
67–83	4 (хорошо)
50–66	3 (удовлетворительно)
0–49	2 (неудовлетворительно)

Освоение дисциплины в семестре считается успешным, если и результаты текущей работы в семестре, и результаты получения зачета успешные, т. е. для допуска к семестровой аттестации студенту необходимо получить положительный результат за текущую работу в семестре, а далее успешно получить зачет.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических возможностей (подбираются индивидуально в зависимости от возможностей здоровья студента):

Категории студентов	Виды оценочных средств	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	Тесты, доклады, контрольные вопросы	Преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	Контрольные вопросы	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	Решение тестов, контрольные вопросы	Письменная проверка

Разработчик \_\_\_\_\_

подпись

А.В. Демина \_\_\_\_\_

ФИО