

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Плешаков Владимир Александрович  
Должность: Врио ректора  
Дата подписания: 17.03.2024 09:16:58  
Уникальный программный ключ:  
cf3461e360a6506473208a5cc93ea97a503bcf77

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО  
Заведующий кафедрой



А.В. Скрипник

«31» августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
природообустройства



А.В. Скрипник

«31» августа 2024г.

Кафедра водопользования и мелиорации

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
по учебной дисциплине**

**«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»**

Направление подготовки  
**20.04.02 «Природообустройство и водопользование»**

Направленность (профиль)

**«Мониторинг систем и сооружений природообустройства и водо-  
пользования»**

Квалификация (степень) – магистр  
Программа подготовки – магистратура  
Форма обучения – очная, заочная

Барнаул 2024

Фонд оценочных средств составлен на основе рабочей программы дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду»

Рассмотрен на заседании кафедры водопользования и мелиорации, протокол № 1 от 30.08.2024 г.

Заведующий кафедрой водопользования и мелиорации

к.с.-х.н., доцент



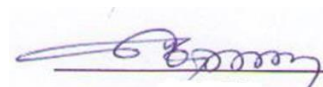
А.В. Скрипник

Одобен на заседании методической комиссии факультета природообустройства, протокол № 1 от 30. 08. 2024 г.

Председатель методической комиссии

к.с.-х. н., доцент

Н.Ю. Боронина



Составитель:

к.с.-х. н., доцент



Л.В. Терновоя

## **Оглавление**

1. Соответствие компетенции планируемым результатам обучения и критерии их оценивания .....	4
2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) .....	8
3. Виды оценочных средств .....	8
4. Итоговый тест для оценки сформированности компетенции.....	13

# 1. Соответствие компетенции планируемым результатам обучения и критерии их оценивания

(ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПО КАЖДОМУ ДЕСКРИПТОРУ)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескриптор	Критерии оценивания результатов обучения				Вид оценочного средства
		Отлично (высокий уровень)	Хорошо (продвинутый уровень)	Удовлетворительно (пороговый уровень)	Неудовлетворительно (ниже порогового уровня)	
		Зачтено			Не зачтено	
Содержание компетенции (код компетенции)						
ПК-3 Способен к руководству проведением технологических мероприятий по повышению эффективности работ и проведением оценки степени ущерба и деградации природной среды в области природообустройства и водопользования.						
ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Знания методов в области природоохранного обустройства территорий.	Знает нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды и экологической экспертизы и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	Систематическое владение нормативно-правовыми актами в области ООС и экологической экспертизы и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	В целом успешное, но несистематическое владение нормативно-правовыми актами в области ООС и экологической экспертизы и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Фрагментарное владение нормативно-правовыми актами в области ООС и экологической экспертизы и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Не владеет знаниями в области нормативно-правовых актов в области ООС и экологической экспертизы и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Коллоквиум, письменный опрос, реферат, зачет

	Знает основные положения нормативных документов, касающихся деятельности по строительству сооружений природообустройства и водопользования.	Систематическое владение методами работы с нормативной документацией.	В целом успешное, но несистематическое владение методами работы с нормативной документацией.	Фрагментарное владение методами работы с нормативной документацией.	Не владеет методами работы с нормативной документацией.	
	Знает перечень основных документов, представляемых для проведения ОВОС и экологической экспертизы.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний минимальных требований, имели место грубые ошибки.	Коллоквиум, письменный опрос, зачет
ИД-2ПК-3 Умение применять знания в области природоохранного обустройства территорий для руководства проведением оценки степени ущерба и деградации природной среды и необходимости проведения природоохранного обустройства.	Умеет оценивать ресурсный потенциал территории строительства объекта.	Систематическое владение знаниями по оценке ресурсного потенциала территории строительства объекта.	В целом успешное, но несистематическое знаниями по оценке ресурсного потенциала территории строительства объекта.	Фрагментарное владение знаниями по оценке ресурсного потенциала территории строительства	Не владеет знаниями по оценке ресурсного потенциала территории строительства объекта.	Коллоквиум, письменный опрос, реферат, зачет
	Умеет подготовить необходимую документацию для проведения ОВОС.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний минимальных требований, имели место грубые ошибки.	

	Умеет применять информационно-коммуникационные технологии для проведения расчетов и прогноза воздействия на ОС.	Продемонстрированы все основные способности применения информационно-коммуникационных технологий для проведения расчетов и прогноза воздействия на ОС с отдельными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные способности применения информационно-коммуникационных технологий для проведения расчетов и прогноза воздействия на ОС с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы основные способности применения информационно-коммуникационных технологий для проведения расчетов и прогноза воздействия на ОС с негрубыми ошибками, задания выполнены но не в полном объеме	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные способности применения информационно-коммуникационных технологий для проведения расчетов и прогноза воздействия на ОС, имели место грубые ошибки.	
ИД-3ПК-3 Владение методами в области природоохранного обустройства территорий.	Владеет современными методами оценки природной среды для решения теоретических и практических задач инженерно-экологической экспертизы и ОВОС при различных видах техногенного воздействия на окружающую среду.	Систематическое владение методикой оценки природной среды для решения теоретических и практических задач инженерно-экологической экспертизы и ОВОС при различных видах техногенного воздействия на окружающую среду	В целом успешное, но несистематическое владение методикой оценки природной среды для решения теоретических и практических задач инженерно-экологической экспертизы и ОВОС при различных видах техногенного воздействия на окружающую среду	Фрагментарное владение методикой оценки природной среды для решения теоретических и практических задач инженерно-экологической экспертизы и ОВОС при различных видах техногенного воздействия на окружающую среду	Не владеет методикой оценки природной среды для решения теоретических и практических задач инженерно-экологической экспертизы и ОВОС при различных видах техногенного воздействия на окружающую среду	Коллоквиум, письменный опрос, реферат, зачет

	Владеет методами работы с нормативной документацией.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний минимальных требований, имели место грубые ошибки.	
--	--	---	---	--	---	--

## 2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оценочного средства*	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции
1	Устный опрос (коллоквиум)	Научно-методические основы ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности.	ПК – 3
		Методы проведения ОВОС.	ПК – 3
		Процедура ОВОС.	ПК – 3
		Общие принципы проведения ОВОС.	ПК – 3
		Содержание разделов ОВОС и анализ состояния компонентов природной среды.	ПК – 3
2	Семинар (С)	Методы проведения ОВОС.	ПК – 3
		Содержание разделов ОВОС и анализ состояния компонентов природной среды.	ПК – 3

\*разработчик выбирает из перечня представленных оценочных средств или предлагает другие

## 3. Виды оценочных средств

### 3.1. Оценочные средства для текущей аттестации

#### 3.1.1. ОЦЕНИВАНИЕ УСТНОГО ОТВЕТА (коллоквиум):

Шкала оценивания		Критерии оценивания	Компетенция
Зачтено	Отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.	ПК- 3
	Хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.	
	Удовлетворительно	обучающийся допускает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала.	
Не зачтено	Неудовлетворительно	Обучающийся допускает существенные пробелы в знаниях основных разделов учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи	

### Вопросы для коллоквиумов

#### Коллоквиум № 1

Тема «Научно-методические основы ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности.» (ПК- 3)

1. Дать определение следующим понятиям:
  - а) Окружающая природная среда.
  - б) Компоненты природной среды.
  - в) Природный объект.
  - г) Природно-антропогенный объект.
  - д) Антропогенный объект.

- е) Благоприятная природная среда.
  - ж) Охрана окружающей среды (ООС).
  - з) Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).
2. Принцип комплексности исследований.
  3. Обоснование необходимых природоохранных, защитных и реабилитационных мероприятий.
  4. Территориальные комплексные схемы охраны природы.

### **Коллоквиум № 2**

Тема «Методы проведения ОВОС.» (ПК – 3)

1. Методы получения исходной информации при проведении ОВОС.
2. Методы покомпонентного анализа состояния окружающей среды.
3. Методы оценки компетентности экспертов.
4. Качественные и количественные Методы прогнозирования.

### **Коллоквиум № 3**

Тема «Процедура ОВОС.» (ПК – 3)

1. Базовые нормативные и методические документы при проведении ОВОС.
2. Цели и процедуры выполнения ОВОС.
3. Место ОВОС в системе экологического проектирования.
4. Итоговый комплект материалов и документов при проведении ОВОС.

### **Коллоквиум № 4**

Тема «Общие принципы проведения ОВОС.» (ПК – 3)

1. Перечислите правовые документы, источники экологического права образующие экологическое законодательство Российской Федерации:
2. Основное положение Федерального закона «Об экологической экспертизе».
3. Технические документы учитываемые при проведении ОВОС.
4. Перечислите важнейшие международные документы в изучаемой области.

### **Коллоквиум № 5**

Тема «Содержание разделов ОВОС и анализ состояния компонентов природной среды.» (ПК – 3)

1. Санитарное состояние почвы, виды загрязнения. Классификация почв по степени загрязнения. Коэффициент концентрации загрязнения почвы.
2. Мероприятия по охране земель и почвенного покрова.
3. Роль растительности в функционировании ландшафтов и жизнедеятельности человека.
4. Экологическое обоснование проектов национальных парков, заказников, заповедников и рекреационных объектов.
5. Экологические приоритеты в зоне воздействия сельского хозяйства.
6. Экологические приоритеты в зоне воздействия водозаборов поверхностных и подземных вод.

### 3.1.2 ОЦЕНИВАНИЕ ОТВЕТА (Семинар):

Шкала оценивания		Критерии оценивания	Компетенция
Зачтено	Отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.	ПК- 3
	Хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.	
	Удовлетворительно	обучающийся допускает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала.	
Не зачтено	Неудовлетворительно	Обучающийся допускает существенные пробелы в знаниях основных разделов учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи	

#### Темы семинарских занятий

##### Тема 1: Методы проведения ОВОС.

Рассматриваемые вопросы:

1. Метод прогнозности информативности: возможности и ограничения метода.
2. Метод бальных оценок.
3. Методика оценки интенсивности техногенных нагрузок на природную среду.

##### Тема 2: Содержание разделов ОВОС и анализ состояния компонентов природной среды.

Рассматриваемые вопросы:

1. Структура проектных документов: описание инвестиционного проекта (ТЭО) предполагаемого вида деятельности.
2. Процедура выполнения ОВОС.
3. Содержание оценки влияния хозяйства на природу и здоровье населения: воздействие – изменения – последствия.

### 3.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### ОЦЕНИВАНИЕ ОТВЕТА НА ЗАЧЕТЕ:

Бинарная шкала	Критерии оценивания
<b>Зачтено</b> (пороговый уровень)	Обучающийся выполнил программу учебной дисциплины, показал знание основного учебного материала, умеет самостоятельно выполнять практические задания по дисциплине, владеет навыками, формируемыми дисциплиной, освоил компетенции, предусмотренные программой дисциплины.
<b>Не зачтено</b> (ниже порогового уровня)	Обучающийся не выполнил значительную часть вышеуказанных требований

#### Вопросы для подготовки к зачету (ПК- 3)

1. Основные понятия и определения в области охраны окружающей среды.
2. Теория экологической экспертизы и проведения ОВОС.
3. Определение ОВОС и экологической экспертизы, их цели и задачи.

4. Виды и типы экологической экспертизы.
5. Субъекты государственной экологической экспертизы и общие типы объектов, подлежащих экологической экспертизе.
6. Структура российского законодательства в области экологической экспертизы.
7. Международные документы в области экологической экспертизы и ОВОС.
8. Технические документы, их назначение и использование в процедуре проведения ОВОС.
9. Основание и случай проведения экологической экспертизы в законодательстве РФ.
10. Общие требования к содержанию подаваемых на экологическую экспертизу документов и материалов.
11. Экологические требования при проектировании, строительстве, эксплуатации объектов в сельском хозяйстве.
12. Атмосфера и аспекты оценки воздействия на воздушную среду.
13. Критерии оценки степени загрязнения атмосферы. Понятия «концентрация» и «выброс».
14. Прямые критерии оценки воздействия на атмосферу. Ресурсный потенциал атмосферы.
15. Оценка количественных и качественных аспектов водных ресурсов.
16. Критерии загрязнения природных вод, ПДК и биоиндикация.
17. Ресурсные критерии оценки водных объектов. Ранжирование по классам состояния поверхностных вод.
18. Основные компоненты природной среды, подлежащие рассмотрению при оценке воздействия на литосферу.
19. Оценка воздействия на подземные воды.
20. Геохимические критерии и геодинамическая группа критериев оценки состояния литосферы.
21. Оценка воздействия на почвенный покров. Виды воздействия.
22. Ресурсные критерии оценки состояния почвенного покрова.
23. Индикационные критерии оценки состояния почвенного покрова.
24. Роль растительности в функционировании ландшафтов и жизнедеятельности человека.
25. Ботанические критерии оценки нарушенности экосистем.
26. Биохимические критерии экологического нарушения флоры.
27. Оценка воздействия на животный мир. Зоологические критерии и показатели оценки состояния экосистем.
28. Ущерб, наносимый вследствие загрязнения природной среды. Виды ущербов.
29. Экономический ущерб, наносимый окружающей среде, и его виды.
30. Расчет ущерба, наносимого окружающей среде сбросами вредных веществ в водоемы, с применением методики укрупненного расчета.
31. Расчет ущерба, наносимого окружающей среде сбросами вредных веществ в водоемы, с применением удельных ущербов.
32. Основные источники с организованным выбросом и с неорганизованными выделениями загрязняющих веществ в атмосферу. Мероприятия по уменьшению выбросов ЗВ в атмосферу.

33. Акустическая среда. Шум и его временные характеристики Допустимый уровень шума. Мероприятия по уменьшению шумового воздействия.
34. Формы нахождения загрязняющих веществ в сточных водах. Водоёмы I и II вида. Водоохранные мероприятия.
35. Санитарное состояние почвы, виды загрязнения. Фоновое содержание и ПДК ЗВ в почве. Классификацию почв по степени загрязнения.
36. Коэффициент концентрации загрязнения почвы. Суммарный показатель химического загрязнения. Мероприятия по охране земель и почвенного покрова.
37. Основные понятия, используемые при оценке воздействия на животный мир. Обеспечение охраны животного мира.

#### 4. Итоговый тест для оценки сформированности КОМПЕТЕНЦИИ

##### ОЦЕНИВАНИЕ ОТВЕТА НА ИТОГОВЫЙ ТЕСТ:

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Отлично (высокий уровень)	выставляется, если задание выполнено на 75-100%
Хорошо (продвинутый уровень)	выставляется, если задание выполнено на 61-74%
Удовлетворительно (пороговый уровень)	выставляется, если задание выполнено на 41-60%
Неудовлетворительно (ниже порогового уровня)	выставляется, если задание выполнено менее чем на 40%

##### 4.1 ИТОГОВЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-3:

**1. Оценка воздействия на окружающую среду это:**

- б) оценка материальной стоимости промышленного проекта;
- в) оценка финансовых затрат на восстановление нарушенных ландшафтов;
- г) оценка выплат за пользование природными ресурсами;
- д) прогноз изменения качества природной и социальной среды в результате реализации проекта.

**2. Природно-хозяйственная система (ПХС)- это:**

- а) совокупность промышленных и хозяйственных объектов на данной территории;
- б) совокупность промышленных объектов по и переработке природных ресурсов;
- в) территориальная взаимосвязанная система ресурсов, производительных сил, производственных отношений и организационно-экономических форм;
- г) система хозяйственных объектов и расселения жителей района реализации намечаемого проекта.

**3. Входит ли в задачи ЭЭ информирование общественности о возможных неблагоприятных последствиях намечаемой деятельности:**

- а) да;
- б) частично;
- в) в исключительных случаях;
- г) нет;

**4. За чей счёт финансируется ГЭЭ:**

- а) за счёт федерального бюджета;
- б) за счёт муниципального бюджета;
- в) за счёт средств заказчика документации.
- г) за счёт средств федерального и муниципального бюджетов.

**5. Максимальный срок после оплаты, в течение которого устанавливается начало срока проведения ГЭЭ, составляет:**

- а) 10 дней
- б) 20 дней
- в) 30 дней
- г) 120 дней

**6. Срок проведения ГЭЭ для простых объектов составляет:**

- а) до 30 дней
- б) до 60 дней
- в) до 120 дней
- г) до 180 дней

**7. Срок проведения ГЭЭ для сложных объектов составляет:**

- а) до 30 дней;
- б) до 60 дней;
- в) до 120 дней;
- г) до 180 дней.

**8. Кем проводится общественная экологическая экспертиза:**

- а) органами местного самоуправления;
- б) специализированными организациями;
- в) любыми заинтересованными гражданами;
- г) общественными организациями.

**9. Проект заключения ГЭЭ обсуждается в присутствии:**

- а) заказчика документации;
- б) разработчиков материалов ОВОС;
- в) представителей общественности;
- г) всех перечисленных

**10. Каким образом общественность узнаёт о месте и сроках доступности предварительных материалов по ОВОС:**

- а) только из СМИ.
- б) из СМИ и от заказчика ОВОС.
- в) в органах местного самоуправления.
- г) из "жёлтой прессы".

**11. Концепция «устойчивое развитие» является:**

- а) концепцией технологического роста промышленного производства;
- б) термином в биологии;
- в) программой помощи развивающимся странам;
- г) концепцией социально-экономической государственной политики.

**12. Процедуру ОВОС определяет и регулирует:**

- а) региональные законодательные акты
- б) законодательные акты РФ
- в) постановления органов власти на местах реализации проекта
- г) приказы и решения организации-инициатора промышленного проекта.

**13. Санитарно-гигиеническое нормирование решает задачи:**

- а) безопасности жизнедеятельности человека и сохранения генофонда человека;
- б) экологической безопасности производственных процессов и продукции;
- в) охраны, рационального использования и воспроизводства ресурсов;
- г) сохранения биоразнообразия в экосистемах.

**14. Система отбора проектов для проведения ЭО строится на основе:**

- а) предварительной оценки всех проектов;
- б) решения органов исполнительной власти;
- в) решения инвестора (заказчика);
- г) решения общественности.

**15. Основным критерием необходимости проведения ЭО является:**

- а) значимость воздействия на окружающую среду;
- б) требование природоохранных органов;
- в) особенности организации природно-хозяйственной системы в районе реализации проекта;
- г) особенности климатических условий районе реализации проекта.

**16. К основным методам выявления значимых воздействий относится:**

- а) описание окружающей среды;
- б) анализ хозяйственной деятельности населения;
- в) анализ селитебной деятельности населения;
- г) метод «контрольных списков».

**17. В материалах, предоставляемых на ГЭЭ, должны быть:**

- а) результаты экологического аудита;
- б) материалы овос, согласований с органами власти, общественных слушаний;
- в) материалы финансовой проверки;
- г) всё перечисленное.

**18. Заключение ГЭЭ приобретает юридический статус после:**

- а) подписания его председателем экспертной комиссии;
- б) подписания его всеми членами экспертной комиссии;
- в) утверждения его соответствующими органами государственной власти;
- г) утверждения его Правительством РФ.

**19. В каких случаях заключение ГЭЭ теряет юридическую силу:**

- а) При доработке документации по замечаниям проведённой ранее ГЭЭ;

- б) При реализации объекта ГЭЭ с отступлениями от проектной документации;
- в) При окончании срока действия положительного заключения ГЭЭ;
- г) Всё перечисленное.

**20. Концепция устойчивого развития принята:**

- а) сессией Госдумы РФ в 1992 г;
- б) сессией Европарламента в 1994 г.;
- в) учредительным Советом стран Баренц-региона 1993 г.;
- г) конференцией ООН в Рио-де-Жанейро в 1992 г.

**21. Государственная экологическая экспертиза это:**

- а) орган контроля реализации промышленного проекта;
- б) орган проведения экологического мониторинга;
- в) орган оценки экологического ущерба и выплат за пользование природными ресурсами;
- г) процедура принятия управляющего решения реализации проекта.

**22. Оценка воздействия на окружающую среду является:**

- а) составной частью Государственной экологической экспертизы;
- б) продуктом решения Государственной экологической экспертизы;
- в) разрешительным документом для реализации промышленного проекта;
- г) процедурой получения банковского кредита для реализации проекта.

**23. Какой законодательный акт регулирует деятельность Государственной экологической экспертизы:**

- а) Международная конвенция МАРПОЛ 73/78;
- б) Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий;
- в) Положение об оценке воздействия на окружающую среду в РФ 1994 г;
- г) Закон РФ № 174-ФЗ 1995 г.

**24. Объектом Государственной экологической экспертизы является:**

- а) проектная и предпроектная документация по объекту;
- б) проведение натурных исследований на площадке реализации проекта;
- в) завершённый строительством промышленный объект;
- г) местное население.

**25. Процедуру ОВОС организуют:**

- а) специально уполномоченные органы государственной власти федерального уровня;
- б) уполномоченные органы государственной власти регионального уровня;
- в) общественные организации;
- г) инициатор проекта.

**26. Материалы ОВОС проектов строительства не должны содержать:**

- а) прогноз изменения ос при строительстве объекта;
- б) комплексная оценка экологического риска;

- в) характеристика экосистем в зоне воздействия объекта;
- г) характеристика производительных сил в районе расположения объекта.

**27. Материалы ОВОС проектов новых технологий и техники не должны содержать:**

- а) характеристику технологического процесса;
- б) бизнес-план применения данной технологии;
- в) оценку методического подхода к определению и расчёту выбросов (сбросов);
- г) алгоритмы расчёта удельных количеств ЗВ, поступающих в ОС.

**28. Какие требования предъявляются к общественной организации, проводящей ОЭЭ:**

- а) наличие соответствующего пункта в Уставе;
- б) наличие регистрации в установленном порядке;
- в) всё перечисленное.

**29. Может ли представитель заказчика проектной документации быть в составе экспертной комиссии ГЭЭ:**

- а) да;
- б) нет;
- в) да, при согласии председателя комиссии;
- г) да, в определенных законодательством случаях.

**30. Какие потенциальные последствия реализации объекта экспертизы учитывает экологическая экспертиза:**

- а) только экологические;
- б) экологические и социальные;
- в) экологические, социальные и экономические;
- г) экологические, социальные, экономические и политические.

**31. Установление соответствия документов, обосновывающих намечаемую деятельность, экологическим требованиям называется:**

- а) экологическим контролем;
- б) экологическим аудитом;
- в) экологической экспертизой;
- г) экологическим нормированием.

**32. За чей счёт проводится ОЭЭ:**

- а) за счёт заказчика документации;
- б) за счёт инициатора ОЭЭ;
- в) за счёт муниципального бюджета;
- г) за счёт федерального бюджета.

**33. Общественные организации (объединения), подающие заявление о проведении общественной экологической экспертизы, должны отвечать следующим требованиям:**

- а) они должны иметь принятый и зарегистрированный устав деятельности общественной организации (объединения);
- б) характер их деятельности должен быть связан с охраной окружающей среды;
- в) они должны иметь наименование и юридический адрес;
- г) они должны иметь опыт проведения общественной экологической экспертизы;
- д) они должны быть зарегистрированы в том же субъекте РФ, где планируется объект экологической экспертизы.

**34. Заключение общественной экологической экспертизы:**

- а) носит рекомендательный характер;
- б) само по себе имеет юридическую силу;
- в) приобретает юридическую силу после утверждения его специально уполномоченным государственным органом в области экологической экспертизы;
- г) не имеет никакого значения.

**35. Финансирование общественной экологической экспертизы осуществляется за счет средств:**

- а) федерального бюджета или бюджета субъектов РФ;
- б) органов местного самоуправления;
- в) заказчика документации;
- г) общественных организаций (объединений);
- д) общественных экологических и других фондов;
- е) целевых добровольных денежных взносов граждан и организаций.

**36. Законодательство РФ предусматривает различные виды ответственности за нарушения области экологической экспертизы:**

- а) уголовная;
- б) административная;
- в) материальная;
- г) гражданско-правовая;
- д) налоговая.

Приложение к фонду оценочных  
средств учебной дисциплины  
«Оценка воздействия на окружающую среду»

**Лист внесения дополнений и изменений  
в фонд оценочных средств учебной дисциплины  
«Оценка воздействия на окружающую среду»**

Фонд оценочных средств пересмотрен на заседании кафедры, протокол № 4 от 05.06.  
2025 г.

Вносятся следующие изменения:

1. Пересмотрен и актуализирован.

Составители изменений и дополнений:

К.С.-Х.Н., ДОЦЕНТ  
ученая степень, должность

Зав. кафедрой

К.С.-Х.Н., ДОЦЕНТ  
ученая степень, ученое звание



подпись

Л. В. Терновая  
И.О.Фамилия

А.В. Скрипник  
И. О.Фамилия