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

Факультет инженерно технологический

**Кафедра** «Безопасность технологических процессов и производств»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Уровень высшего образования

высшее образование – магистратура

Направление подготовки

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) образовательной программы Безопасность труда и промышленная экология

Форма обучения

Очная/заочная

Санкт-Петербург

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

| 70       | _  | T-2                | таолица т      |
|----------|--|--------------------|----------------|
| No       | Формируемые  | Контролируем       | Оценочное      |
|          | компетенции  | ые разделы         | средство       |
|          |  | (темы)             |                |
|          |  | дисциплины         |                |
| 1.       | УК-1   | Раздел 1. Процессы | Тесты, вопросы |
| 1.       | ИУК-1.2 Знать основные направления и                                 | защиты             | к зачету       |
|          | возможные перспективы из различных                                   | окружающей среды   | J              |
|          | источников информации;   | под воздействием   |                |
|          | Уметь обобщать, анализировать,                                       | природных и        |                |
|          | оценивать информацию   | антропогенных      |                |
|          | Владеть навыками критического  | факторов           |                |
|          | мышления, анализа и их надежности                                    |                    |                |
|          |  | Раздел 2.          |                |
|          |  | Аппараты защиты    |                |
|          |  | окружающей среды   |                |
|          |  | под воздействием   |                |
|          |  | природных и        |                |
|          |  | антропогенных      |                |
|          |  | факторов           |                |
| 2.       | ПК-2   | Раздел 1. Процессы | Тесты, вопросы |
|          | ИПК-2.2 Знать основные факторы, причины,                             | защиты             | к зачету       |
|          | последствия экологических условий;                                   | окружающей среды   |                |
|          | Уметь анализировать экологические                                    | под воздействием   |                |
|          | ситуации и аргументированно отстаивать свои                          | природных и        |                |
|          | решения, организовывать решения для достижения экологического отчета | антропогенных      |                |
|          | предприятия  | факторов           |                |
|          | Владеть методами и принципами  |                    |                |
|          | регулирования экологических отношений, для                           | Раздел 2.          |                |
|          | достижения результатов в системе                                     | Аппараты защиты    |                |
|          | экологического менеджмента   | окружающей среды   |                |
|          |  | под воздействием   |                |
|          |  | природных и        |                |
|          |  | антропогенных      |                |
| <u> </u> |  | факторов           |                |
| 3.       | ПК-3   | Раздел 1. Процессы | Тесты, вопросы |
|          | ИПК-3.3 Знать: Методологию оценки                                    | защиты             | к зачету       |
|          | состояния окружающей среды под                                       | окружающей среды   |                |
|          | воздействием природных и антропогенных                               | под воздействием   |                |
|          | факторов Уметь: Оценивать состояние и                                | природных и        |                |
|          | прогнозировать изменение окружающей среды                            | антропогенных      |                |
|          | под воздействием различных факторов                                  | факторов           |                |
|          | Владеть: Навыками оценки состояния                                   | Danuar 2           |                |
|          | и прогнозировать изменения окружающей                                | Раздел 2.          |                |
|          | среды под влиянием различных факторов                                | Аппараты защиты    |                |
|          |  | окружающей среды   |                |
|          |  | под воздействием   |                |
|          |  | природных и        |                |
|          |  | антропогенных      |                |
| <u></u>  |  | факторов           |                |

## 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Таблица 2

| №  | Наименование<br>оценочного<br>средства | Краткая характеристика<br>оценочного средства   | Представление оценочного средства в фонде |
|----|--|---|---|
| 1. | Тест                                   | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых<br>заданий                  |

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

| Планируемые результаты              | Уровень освоения      |                            |                        |                            | Оценочное      |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|
| освоения компетенции                | неудовлетворит        | удовлетворительно          | хорошо                 | отлично                    | средство       |
|                                     | ельно                 |                            |                        |                            |                |
| <b>УК-1</b> Способен осуществлять   | критический анализ п  | роблемных ситуаций на ос   | нове системного подход | ца, вырабатывать стратегин | о действий     |
|                                     |                       |                            |                        |                            |                |
| ИУК-1.2 Работает с информацией из ј | разных источников, кр | ритически оценивая их наде | жность                 |                            |                |
| Знать основные направления и        | Уровень знаний        | Минимально                 | Уровень знаний в       | Уровень знаний в           | Тесты, вопросы |
| возможные перспективы из            | ниже                  | допустимый                 | объеме,                | объеме,                    | к зачету       |
| различных источников информации     | минимальных           | уровень знаний,            | соответствующем        | соответствующем            |                |
|                                     | требований,           | допущено много             | программе              | программе                  |                |
|                                     | имели                 | негрубых ошибок            | подготовки,            | подготовки, без            |                |
|                                     | место грубые          |                            | допущено               | ошибок.                    |                |
|                                     | ошибки                |                            | несколько              |                            |                |
|                                     |                       |                            | негрубых               |                            |                |
|                                     |                       |                            | ошибок                 |                            |                |
|                                     |                       |                            |                        |                            | Тесты, вопросы |
| Уметь обобщать, анализировать,      | При решении           | Продемонстрированы         | Продемонстрирова       | Продемонстрированы         | к зачету       |
| оценивать информацию                | стандартных           | основные                   | ны все основные        | все основные               |                |
|                                     | задач                 | умения, решены             | умения, решены         | умения, решены все         |                |
|                                     | не                    | типовые задачи с           | все                    | основные задачи с          |                |
|                                     | продемонстриро        | негрубыми                  | основные задачи с      | отдельными                 |                |
|                                     | ваны основные         | ошибками,                  | негрубыми              | несущественными            |                |
|                                     | умения,               | выполнены все              | ошибками,              | недочетами,                |                |
|                                     | имели место           | задания, но не в           | выполнены все          | выполнены все              |                |
|                                     | грубые                | полном объеме              | задания в полном       | задания в полном           |                |
|                                     | ошибки                |                            | объеме, но             | объеме                     |                |
|                                     |                       |                            | некоторые с            |                            |                |
|                                     |                       |                            | недочетами             |                            |                |

|                |  |   |  | Тесты, вопросы   |
|----------------|--|---|--|--|
| При решении    | Имеется  | Продемонстрирова  | Продемонстрированы   | к зачету   |
| стандартных    | минимальный набор  | ны базовые  | навыки при   |  |
| задач          | навыков для  | навыки  | решении  |  |
| не             | решения  | при решении   | нестандартных  |  |
| продемонстриро | стандартных задач с  | стандартных задач   | задач без ошибок и   |  |
| ваны базовые   | некоторыми   | c   | недочетов  |  |
| навыки,        | недочетами   | некоторыми  |  |  |
| имели место    |  | недочетами  |  |  |
| грубые         |  |   |  |  |
| ошибки         |  |   |  |  |
|                | стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки, имели место грубые ошибки | стандартных минимальный набор навыков для решения продемонстриро ваны базовые навыки, имели место грубые ошибки минимальный набор навыки, недочетами недочетами | стандартных минимальный набор ны базовые навыки при решении продемонстриро ваны базовые некоторыми недочетами недочетами недочетами недочетами грубые ошибки | стандартных минимальный набор задач навыков для навыки при решении нестандартных продемонстриро ваны базовые некоторыми недочетами |

ПК-2 Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

**ИПК-2.2** Оценивает влияния факторов, включая экологические условия, событий на намерения и способность организации достигать результатов системы экологического менеджмента

| Знать значение и необходимость     | Уровень знаний | Минимально         | Уровень знаний в  | Уровень знаний в   | Тесты, вопросы |
|------------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| системного и междисциплинарного    | ниже           | допустимый         | объеме,           | объеме,            | к зачету       |
| подходов;                          | минимальных    | уровень знаний,    | соответствующем   | соответствующем    |                |
|                                    | требований,    | допущено много     | программе         | программе          |                |
|                                    | имели          | негрубых ошибок    | подготовки,       | подготовки, без    |                |
|                                    | место грубые   |                    | допущено          | ошибок.            |                |
|                                    | ошибки         |                    | несколько         |                    |                |
|                                    |                |                    | негрубых          |                    |                |
|                                    |                |                    | ошибок            |                    |                |
| Уметь вырабатывать и               |                |                    |                   |                    | Тесты, вопросы |
| аргументировать стратегию действий | При решении    | Продемонстрированы | Продемонстрирова  | Продемонстрированы | к зачету       |
| на основе системного и             | стандартных    | основные           | ны все основные   | все основные       |                |
| междисциплинарного подходов        | задач          | умения, решены     | умения, решены    | умения, решены все |                |
|                                    | не             | типовые задачи с   | все               | основные задачи с  |                |
|                                    | продемонстриро | негрубыми          | основные задачи с | отдельными         |                |
|                                    | ваны основные  | ошибками,          | негрубыми         | несущественными    |                |
|                                    | умения,        | выполнены все      | ошибками,         | недочетами,        |                |
|                                    | имели место    | задания, но не в   | выполнены все     | выполнены все      |                |

|                                 | грубые         | полном объеме       | задания в полном  | задания в полном   |                |
|---------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------|
|                                 | ошибки         |                     | объеме, но        | объеме             |                |
|                                 |                |                     | некоторые с       |                    |                |
|                                 |                |                     | недочетами        |                    |                |
| Владеть методологией системного |                |                     |                   |                    | Тесты, вопросы |
| и междисциплинарного подходов   | При решении    | Имеется             | Продемонстрирова  | Продемонстрированы | к зачету       |
|                                 | стандартных    | минимальный набор   | ны базовые        | навыки при         |                |
|                                 | задач          | навыков для         | навыки            | решении            |                |
|                                 | не             | решения             | при решении       | нестандартных      |                |
|                                 | продемонстриро | стандартных задач с | стандартных задач | задач без ошибок и |                |
|                                 | ваны базовые   | некоторыми          | c                 | недочетов          |                |
|                                 | навыки,        | недочетами          | некоторыми        |                    |                |
|                                 | имели место    |                     | недочетами        |                    |                |
|                                 | грубые         |                     |                   |                    |                |
| HIC 2 C                         | ошибки         |                     |                   |                    |                |

ПК-3 Способен оценивать состояние и прогнозировать изменение окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов

## ИПК-3.3 Анализирует результаты мониторинга и измерений в организации

| Знать Методологию оценки   | Уровень знаний                | Минимально   | Уровень знаний в                      | Уровень знаний в                          | Тесты, вопросы |
|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|----------------|
| состояния окружающей среды под   | ниже                          | допустимый   | объеме,                               | объеме,                                   | к зачету       |
| воздействием природных и антропогенных факторов и прогнозировать изменение | минимальных требований, имели | уровень знаний,<br>допущено много<br>негрубых ошибок | соответствующем программе подготовки, | соответствующем программе подготовки, без |                |
| окружающей среды под воздействием различных факторов                       | место грубые                  |  | допущено                              | ошибок.                                   |                |
| различных факторов   | ошибки                        |  | несколько                             |   |                |
|  |                               |  | негрубых                              |   |                |
|  |                               |  | ошибок                                |   |                |
| Уметь Оценивать состояние и  |                               |  |                                       |   | Тесты, вопросы |
| прогнозировать изменение   | При решении                   | Продемонстрированы                                   | Продемонстрирова                      | Продемонстрированы                        | к зачету       |
| окружающей среды под воздействием  | стандартных                   | основные   | ны все основные                       | все основные                              |                |
| различных факторов   | задач                         | умения, решены                                       | умения, решены                        | умения, решены все                        |                |
|  | не                            | типовые задачи с                                     | все                                   | основные задачи с                         |                |
|  | продемонстриро                | негрубыми  | основные задачи с                     | отдельными                                |                |

|                                | ваны основные  | ошибками,           | негрубыми         | несущественными    |                |
|--------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------|
|                                | умения,        | выполнены все       | ошибками,         | недочетами,        |                |
|                                | имели место    | задания, но не в    | выполнены все     | выполнены все      |                |
|                                | грубые         | полном объеме       | задания в полном  | задания в полном   |                |
|                                | ошибки         |                     | объеме, но        | объеме             |                |
|                                |                |                     | некоторые с       |                    |                |
|                                |                |                     | недочетами        |                    |                |
| Владеть Навыками оценки        |                |                     |                   |                    | Тесты, вопросы |
| состояния и прогнозировать     | При решении    | Имеется             | Продемонстрирова  | Продемонстрированы | к зачету       |
| изменения окружающей среды под | стандартных    | минимальный набор   | ны базовые        | навыки при         |                |
| влиянием различных факторов    | задач          | навыков для         | навыки            | решении            |                |
|                                | не             | решения             | при решении       | нестандартных      |                |
|                                | продемонстриро | стандартных задач с | стандартных задач | задач без ошибок и |                |
|                                | ваны базовые   | некоторыми          | c                 | недочетов          |                |
|                                | навыки,        | недочетами          | некоторыми        |                    |                |
|                                | имели место    |                     | недочетами        |                    |                |
|                                | грубые         |                     |                   |                    |                |
|                                | ошибки         |                     |                   |                    |                |

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1 Вопросы для коллоквиума Коллоквиумы не предусмотрены в РПД

## 4.1.2 Тесты

**УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий **ИУК-1.2** Работает с информацией из разных источников, критически оценивая их надежность

- 1. Система это
- а) социоэкономическое явление, которое имеет различные толкования
- б) множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство;
- в) сфера государственной политики, особая область государственных интересов, специфическое направление деятельности системы государственной власти по регулированию и контролю экономических процессов России, в первую очередь, ее внешнеэкономической деятельности.
  - 2. Обучение системы
- а) процесс накопления знаний и привития системе навыков принятия рациональных действий или управленческих решений;
- б. процесс извлечения знаний и навыков принятия рациональных действий или управленческих решений;
- в) способ взаимодействия системы с внешней средой и упорядочения связей в структуре системы для достижения ее целей.
  - 3. Содержание системы это
  - а) люди и орудия производства, занимающиеся исследованиями;
- б) информационные и документальные потоки, производящие множество объектов исследования;
- в) вещественный субстрат системы, совокупность людей, средств производства, предметов труда.

- 4. Параметры системы это
- а) качественные и количественные характеристики системы;
- б) совокупности параметров описания системы, зафиксированная на какой-либо момент времени;
  - в) целостный комплекс взаимосвязанных характеристик системы.
  - 5. Центральная процедура системного анализа
- а) самая уязвимая часть методологии количественного исследования сложных систем;
- б) это субъективное отражение окружающей действительности в виде локальных моделей и формирование на их основе модели целостной системы;
- в) это процедура построения обобщенной модели системы или стратегии ее поведения во взаимосвязи с реальной проблемной ситуацией.
- 6. Процесс изучения актуального содержания окружения и достижения в нем эффективных для системы позиций это методология...
  - а) позиционирования;
  - б) моделирования;
  - в) планирования.
  - 7. Системный подход
- а) это синтез методологии общей теории систем, и в первую очередь в прикладном, смысле методология принятия решений;
- б) представляет собой общенаучную методологию качественного исследования и моделирования различных объектов и процессов как систем;
  - в) раздел современной философии.
- 8. Стратегия есть единовременный образ действия маневр системы, компенсирующий внешнее воздействие это
  - а) прием;
  - б) перспектива;
  - в) план.
  - 9. Внешняя среда системы это

- a) микросреда, с компонентами которой система имеет прямые или косвенные связи;
- б) макросреда, с компонентами которой система имеет прямые или косвенные связи;
- в) макросреда, с компонентами которой система имеет только косвенные связи.

### 10. Системный анализ – это

- а) совокупность процедур, базирующихся на системных идеях, подходе, теориях и методах, объединенных целями и задачами анализа реального объекта, процесса или явления как системы;
- б) научная дисциплина, представляемая как многоцелевая, сложноструктурированная, многопараметрическая, эволюционирующая система;
  - в) информативный подход в процессе обучения.

## 11. Особенности принятия системных решений

- а) заключаются в том, что основные усилия таможенника-аналитика, исследователя или руководителя вкладываются в выявление и постановку проблемы, в ее формализацию, анализ, поиск множества альтернативных способов решения;
- б) заключаются в том, чтобы найти множество альтернативных способов решения различных проблем;
- в) нацелены на формирование у слушателей системных представлений о деятельности таможенной службы, освоение ими методологических и технологических приемов системного анализа таможенного дела.

## 12. Цель системы

- а) взаимодействовать с внешней средой для упорядочения связей в структуре системы для достижения ее целей;
- б) конечное состояние системы, к которому она стремится в своей структурно-функциональной организации;
- в) целенаправленно изменить состояние системы во времени и пространстве.

## 13. Обучение системы

- а) процесс накопления знаний и привития системе навыков принятия рациональных действий или управленческих решений;
- б) процесс извлечения знаний и навыков принятия рациональных действий или управленческих решений;
- в) способ взаимодействия системы с внешней средой и упорядочения связей в структуре системы для достижения ее целей.
  - 14. Функционирование системы это
- а) целенаправленное изменение состояния системы во времени и пространстве;
- б) вещественный субстрат системы, совокупность людей, средств производства, предметов труда и т.п.;
- в) действия информационных и документальных потоков, входящих и не входящих в систему.
  - 15. Основная задача системного анализа
- а) определение и исследование проблемной ситуации, возникающей в ходе достижения поставленной цели, а также выработка и анализ решений, обеспечивающих ее достижение;
  - б) научить систему подчиняться законам природы и внешней среды;
- в) разработка и анализ стратегий достижения целей, стоящих перед системой.
  - 16. Что такое позиция в понятии Стратегия?
- а) стратегия есть структурное и функциональное расположение системы во внешней среде;
- б) стратегия есть единовременный образ действия маневр системы, компенсирующий внешнее воздействие;
- в) стратегия есть глобальный виртуальный ориентир, направление развития системы во времени и внешней среде.
  - 17. Что такое принцип поведения в понятии Стратегия?
- а) стратегия есть структурное и функциональное расположение системы во внешней среде;
- б) стратегия есть единовременный образ действия маневр системы, компенсирующий внешнее воздействие;

- в) стратегия есть следование установленной модели в определенной ситуации.
  - 18. По виду системы бывают
  - а) малые, средние, большие;
  - б) изолированные, закрытые, открытые;
  - в) экологические, технологические, экономические, социальные.
  - 19. По размеру системы бывают
  - а) малые, средние, большие;
  - б) изолированные, закрытые, открытые;
  - в) маленькие, нормальные, сложные.
  - 20. Свойства, характеризующие функционирование и развитие системы
- а) первичность целого в системе, неаддитивность, размерность, жесткость;
  - б) надежность, оптимальность, непрерывность, синергичность;
- в) взаимозависимость системы и внешней среды, степень самостоятельности системы, открытость.
  - 21. Свойства, характеризующие связь системы с внешней средой
- а) первичность целого в системе, неаддитивность, размерность, жесткость;
  - б) надежность, оптимальность, непрерывность, синергичность;
- в) взаимозависимость системы и внешней среды, степень самостоятельности системы, открытость.
  - 22. Свойства, характеризующие сущность и сложность системы
- а) первичность целого в системе, неаддитивность, размерность, жесткость;
  - б) надежность, оптимальность, непрерывность, синергичность;
- в) взаимозависимость системы и внешней среды, степень самостоятельности системы, открытость.
  - 23. По продолжительности функционирования системы бывают
  - а) малые, средние, большие;
  - б) изолированные, закрытые, открытые;

- в) кратковременные, дискретные, долговременные.
- 24. По уровню специализации системы бывают
- а) неспециализированные и специальные;
- б) изолированные, закрытые, открытые;
- в) комплексные, специализированные.
- 25. По степени свободы по отношению к внешней среде системы бывают
  - а) неспециализированные и специальные;
  - б) относительно самостоятельные и несамостоятельные;
  - в) открытые и закрытые.
  - 26. По степени взаимодействия с внешней средой системы бывают
  - а) изолированные, закрытые, открытые;
  - б) относительно самостоятельные и несамостоятельные;
  - в) открытые и закрытые.
  - 27. Наилучшие доступные технологии это:
- a) Средства очистки отходящих газов, сточных вод и переработки отходов
- б) Инновационные технологии, применяемые на европейских предприятиях
- в) Технологии, получившие сертификаты органов по сертификации государств членов Европейского Союза
- г) Технологические, технические и управленческие решения, направленные на предотвращение и контроль загрязнения окружающей среды
- д) Экологичные технологии, подлежащие внедрению на российских предприятиях
- 28. Разработка российских информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям осуществляется
- a) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- б) Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

- в) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
  - г) Техническими рабочими группами
  - 29. Российское Бюро наилучших доступных технологий ...
- а) Является филиалом Европейского Бюро по комплексному предотвращению и контролю загрязнения
  - б) Является подразделением Росстандарта
- в) Координирует разработку и актуализацию информационнотехнических справочников по наилучшим доступным технологиям в Российской Федерации; функции Бюро возложены на ФГАУ «Научноисследовательский институт «Центр экологической промышленной политики»
- г) Является подведомственной организацией Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- д) Занимается переводом и адаптацией справочников Европейского Союза по наилучшим доступным технологиям
- 30. Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям ...
  - а) Имеют статус документов национальной системы стандартизации
- б) Представляют собой переводы справочников по наилучшим доступным технологиям, выпущенных в Европейском Союза
  - в) Являются национальными стандартами
- г) Представляют собой своды правил для проектирования новых производств с учётом экологических ограничений
- д) Представляют собой переводы руководство по повышению энергоэффективности и экологической результативности российских предприятий, выпущенные Международной финансовой корпорацией
- 31. В «Перечень областей применения наилучших доступных технологий» НЕ входят: ...
  - а) Добыча нефти и природного газа
  - б) Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона
  - в) Разведение сельскохозяйственной птицы
- г) Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов

- д) Разведение крупного рогатого скота
- 32. Выберите два верных высказывания из приведённых ниже. Критерии отнесения решений к наилучшим доступным технологиям: ...
- а) Определены для всех государств членов Европейского Союза Директивой «О промышленных эмиссиях»
- б) Определяются каждым государством членом Европейского Союза с учётом особенностей экономического развития и экологической ситуации
- в) Определены в Российской Федерации Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- г) Определены в Российской Федерации в национальных стандартах по наилучшим доступным технологиям
- д) Определены в Российской Федерации без учёта международного опыта
  - 33. Системный подход является
  - а) основополагающим в анализе условий жизнедеятельности
  - б) обязанностью и ответственностью
- 34. Какой подход рассматривает предприятие в виде сложной совокупности взаимосвязанных элементов и подсистем:
  - а) процессный подход к управлению
  - б) системный подход к управлению
  - в) целевой подход к управлению
  - г) ситуационный подход к управлению
- 35. Подход, основанный на представлении управления как непрерывной серии взаимосвязанных управленческих функций, называется:
  - а) процессным
  - б) системным
  - в) ситуационным
  - г) административным
  - 36. Структура системы это...

- а) признаки, которые появляются при объединении элементов системы
  - б) совокупность связей, существующих между элементами системы
- в) подход к описанию сложного объекта, при котором называют его составные части, рассматривают их взаимодействие и взаимовлияние
  - 37. Что является важным признаком системы?
  - а) Организационные возможности
  - б) целостность
  - в) совокупность
  - г) целостное функционирование
  - 38. Что произойдет, если структура системы изменится?
  - а) Система изменит принцип работы
  - б) Система может перестать функционировать как целое
  - в) Система может начать функционировать на новом уровне
  - г) Система сохранит свои функциональные возможности
- 39. В каждый момент времени система находится в определенном состоянии, которое характеризуется...
  - а) составом элементов
  - б) значениями свойств элементов
  - в) величиной и характером взаимодействия между элементами
  - г) объединением элементов
  - д) значением
  - е) функционирования элементов
- 40. Как называются модели, описывающие процессы изменения и развития систем?
  - а) статические информационные модели
  - б) статические материальные модели
  - в) динамические информационные модели
  - г) динамические материальные модели

## **ПК-2** Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

- **ИПК-2.2** Оценивает влияния факторов, включая экологические условия, событий на намерения и способность организации достигать результатов системы экологического менеджмента
- 1) Что понимается под термином "окружающая среда" согласно закону "Об охране окружающей среды"?
  - 1. Земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух
  - 2. Растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле
  - 3. Совокупность компонентов природной среды, природных и природноантропогенных объектов, а также антропогенных объектов
  - 4. Естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства
- 2) Что является основанием для включения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?
  - 1. Предписание территориального органа Ростехнадзора
  - 2. Уведомление от правительства субъекта Российской Федерации
  - 3. Заявка о постановке объекта на учет по форме, установленной Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации
  - 4. Предписание центрального органа Ростехнадзора
  - 5. Положительное заключение государственной экологической экспертизы материалов обоснования намечаемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов
- 3) Когда заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу?
  - 1. После его опубликования
  - 2. После его передачи в орган государственной власти субъекта Российской Федерации
  - 3. После его утверждения федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации
  - 4. После его подписания руководителем и членами экспертной комиссии

- 4) Что влечет за собой нарушение юридическими лицами правил водопользования при заборе воды, без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты?
  - 1. Наложение административного штрафа в размере 5 000 рублей
  - 2. Административное приостановление деятельности на срок до 200 суток
  - 3. Наложение административного штрафа в размере от 80 000 до 100 000 рублей
- 5) Что из перечисленного не является объектом земельных отношений согласно Земельному кодексу Р $\Phi$ ?
- 1. Земля как природный объект и природный ресурс
- 2. Недра
- 3. Земельные участки
- 4. Части земельных участков
- 6) Что из перечисленного входит в основные принципы государственной политики в области обращения с отходами производства?
- 1. Обеспечение благоприятных экологических условий для жизни, труда и отдыха человека
- 2. Комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов
- 3. Недопущение необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей среды
- 4. Все перечисленные принципы
- 7) Какие из перечисленных категорий особо охраняемых территорий существуют в Российской Федерации?
- 1. Только государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники
- 2. Только национальные парки и природные парки
- 3. Только государственные природные заказники и памятники природы Только дендрологические парки и ботанические сады
- 4. Все перечисленные категории
- 8) Какое из перечисленных направлений деятельности находится в

совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?

- 1. Охрана окружающей среды, безопасность и оборона
- 2. Природопользование, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
- 3. Природопользование, метеорологическая служба и стандарты
- 4. Федеральные энергетические системы и обеспечение экологической безопасности
- 9) Какой из перечисленных принципов не лежит в основе водного законодательства?
- 1. Целевое использование водных объектов. Водные объекты могут использоваться для одной или нескольких целей
- 2. Приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования. Предоставление их в пользование для иных целей допускается только при наличии достаточных водных ресурсов
- 3. Пользование водными объектами в любых целях осуществляется бесплатно, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации
- 4. Регулирование водных отношений исходя из взаимосвязи водных объектов и гидротехнических сооружений, образующих водохозяйственную систему
- 10) Что из перечисленного не относится к деятельности, направленной на охрану окружающей среды?
- 1. Сохранение и восстановление природной среды
- 2. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов
- 3. Предотвращение и ликвидация последствий стихийных бедствий
- 4. Предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидация ее последствий
- 11) Каким образом подается заявка о постановке объекта на учет в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в случае если юридическое лицо осуществляет хозяйственную и (или) иную деятельность на двух и более объектах?
- 1. В отношении каждого объекта отдельно
- 2. Подается одна заявка в отношении всех объектов

- 3. Следует подавать одну заявку, если объекты относятся к одной и той же отрасли промышленности, а если к разным отраслям две и более
- 12) Какой штраф накладывается на должностных лиц при невыполнении требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансировании или реализации проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы?
- 1. В размере от 5 000 до 10 000 рублей
- 2. В размере от 2 000 до 2 500 рублей
- 3. В размере 1 000 рублей
- 13) Какой административный штраф предусмотрен для юридических лиц за сокрытие или искажение экологической информации?
- 1. В размере 500 рублей
- 2. В размере 1 000 рублей
- 3. В размере от 20 000 до 80 000 рублей
- 14) На какие категории по целевому назначению подразделяются земли в Российской Федерации?
- 1. Только на земли сельскохозяйственного назначения и земли населенных пунктов
- 2. Только на земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- 3. Только на земли особо охраняемых территорий и объектов
- 4. Только на земли лесного фонда и земли водного фонда
- 5. На все перечисленные категории, а также на земли запаса
- 15) На какой срок выдается лицензия при совмещении геологического изучения недр и добычи полезных ископаемых?
  - 1. На срок до 25 лет
  - 2. На срок до 30 лет
  - 3. На срок до 40 лет
  - 4. На срок до 50 лет

- 16) На какие классы опасности делятся отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду?
  - 1. І класс высокоопасные отходы;
  - 2. ІІ класс опасные отходы;
  - 3. III класс умеренно опасные отходы;
  - 4. IV класс малоопасные отходы;
  - 5. V класс практически неопасные отходы
  - 6. І класс чрезвычайно опасные отходы;
  - 7. ІІ класс высокоопасные отходы;
  - 8. III класс умеренно опасные отходы;
  - 9. IV класс опасные отходы;
  - 10. V класс малоопасные отходы
  - 11. І класс чрезвычайно опасные отходы;
  - 12. ІІ класс высокоопасные отходы;
  - 13. III класс умеренно опасные отходы;
  - 14. IV класс малоопасные отходы;
  - 15. V класс практически неопасные отходы
  - 16. І класс чрезвычайно опасные отходы;
  - 17. ІІ класс сильноопасные отходы;
  - 18. ІІІ класс умеренно опасные отходы;
  - 19. IV класс неопасные отходы
- 17) Какая ответственность установлена за нарушение режима особо охраняемых природных территорий согласно Федеральному закону "Об особо охраняемых природных территориях"?
  - 1. Административная ответственность
  - 2. Уголовная ответственность
  - 3. Дисциплинарная ответственность
  - 4. Материальная ответственность
- 18) Что из перечисленного не входит в права и обязанности собственников водных объектов, водопользователей при использовании водных объектов?
  - 1. Самостоятельно осуществлять использование водных объектов
  - 2. Осуществлять строительство гидротехнических и иных сооружений на водных объектах

- 3. Ежемесячно, на платной основе, предоставлять результаты учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, их качества, регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти
- 4. Информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах
- 19) Что понимается под термином "негативное воздействие на окружающую среду" согласно закону "Об охране окружающей среды"?
  - 1. Воздействие только химических веществ на окружающую среду, при котором не сохраняется биологическое разнообразие
  - 2. Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды
  - 3. Воздействие только хозяйственной деятельности на окружающую среду, при котором не обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем
  - 4. Последствия стихийных бедствий
- 20) Какие категории должны присваиваться объекту, в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду, при включении его в государственный реестр?
  - 1. I, II, III и IV категории
  - 2. Только I и II категории
  - 3. Только I, II и III категории
  - 4. I, II, III, IV и V категории
- 21) Какой штраф накладывается на юридических лиц при невыполнении требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансировании или реализация проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы?
  - 1. В размере 5 000 рублей
  - 2. В размере от 50 000 до 100 000 рублей
  - 3. В размере 500 рублей

- 22) Что понимается под термином "охрана атмосферного воздуха"?
  - 1. Система мер, осуществляемых только юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на окружающую среду
  - 2. Система мер, осуществляемых только органами местного самоуправления, в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека
  - 3. Система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду
  - 4. Система мер, осуществляемых только органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду
- 23) Какое из перечисленных мероприятий не обязаны проводить собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков в целях охраны земель?
  - 1. Мероприятия по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения
  - 2. Мероприятия по установлению нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ, вредных микроорганизмов и других загрязняющих почву биологических веществ
  - 3. Мероприятия по защите земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, загрязнения отходами производства и потребления и другого негативного воздействия
  - 4. Мероприятия по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, сохранению достигнутого уровня мелиорации

- 24) Какая ответственность предусмотрена Уголовным кодексом РФ за нарушение правил охраны и использования недр при проектировании, размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации горнодобывающих предприятий или подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а равно самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба?
  - 1. Штраф в размере до 500000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до 24 месяцев
  - 2. Лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 5 лет
  - 3. Исправительные работы на срок до 3 лет
  - 4. Штраф в размере до 200000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до 18 месяцев, либо лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет, либо обязательные работы на срок до 480 часов, либо исправительные работы на срок до 2 лет
- 25) Что понимается под термином "отходы производства и потребления" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?
- 1. Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались только в процессе производства или оказания услуг
- 2. Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению
- 3. Отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд
- 4. Только продукция, утратившая свои потребительские свойства
- 26) Что из перечисленного противоречит принципам, на которых основывается лесное законодательство и иные регулирующие лесные отношения нормативные правовые акты?

- 1. Обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах
- 2. Допустимость использования лесов органами государственной власти, органами местного самоуправления
- 3. Платность использования лесов
- 4. Участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах
- 27) Какой федеральный орган исполнительной власти самостоятельно принимает нормативный правовой акт "Порядок инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух"?
  - 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
  - 2. Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору
  - 3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
  - 4. Федеральное агентство по недропользованию
- 29) Что понимается под термином "накопленный вред окружающей среде" согласно закону "Об охране окружающей среды"?
  - 1. Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды
  - 2. Негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов
  - 3. Вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме
- 30) Какая категория присваивается объекту, соответствующему нескольким критериям, на основании которых он может быть отнесен одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории?
  - 1. Объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду

- 2. Объекту присваивается категория, соответствующая категории по наименьшему уровню негативного воздействия на окружающую среду
- 3. Объекту присваивается категория на усмотрение территориального органа Ростехнадзора
- 4. Объекту присваивается категория на усмотрение органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по месту нахождения объектов
- 31) Что понимается под термином "технический норматив выброса"?
  - 1. Норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и ото всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух
  - 2. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ в расчете на единицу пробега транспортного средства или единицу произведенной работы двигателя передвижного источника
  - 3. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается только для стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования
  - 4. Норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фонового загрязнения атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов
- 32) Какой из перечисленных органов власти не осуществляет государственный земельный надзор?
  - 1. Федеральное агентство по недропользованию
  - 2. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

- 3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 4. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- 33) Что из перечисленного не относится к критериям отнесения отходов к I V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду?
  - 1. Объем образовавшихся отходов определенного вида
  - 2. Степень опасности отхода для окружающей среды
  - 3. Кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует
- 34) Какой федеральный орган исполнительной власти организует и контролирует подготовку и аттестацию специалистов в области обеспечения экологической безопасности?
  - 1. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
  - 2. Федеральное агентство по недропользованию
  - 3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
  - 4. Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору
- 35) На кого возложены полномочия по осуществлению федерального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов?
  - 1. На Ростехнадзор
  - 2. На Росприроднадзор
  - 3. На Росгидромет
  - 4. На Роснедра
- 36) Что соответствует термину "объекты накопленного вреда окружающей среде" согласно закону "Об охране окружающей среды"?
  - 1. Только территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде
  - 2. Только объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде
  - 3. Территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты

- размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде
- 4. Только объекты капитального строительства, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде
- 37) Что из перечисленного является неправомерным действием государственных инспекторов при проведении государственного экологического надзора (экологической проверки)?
  - 1. Запрос и получение на основании мотивированных письменных запросов от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан информации и документов, необходимых в ходе проведения проверки
  - 2. Составление протоколов об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассмотрение дела об указанных административных правонарушениях и принятие мер по предотвращению таких нарушений
  - 3. Самостоятельное решение вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений, связанных с нарушениями законодательства в области охраны окружающей среды
  - 4. Предъявление в установленном законодательством Российской Федерации порядке исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде и ее компонентам вследствие нарушений обязательных требований
- 38) Что понимается под термином "предельно допустимый выброс"?
  - 1. Норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и ото всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух
  - 2. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу

продукции, мощности пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели

- 3. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатель активности радиоактивных веществ, допустимый для выброса в атмосферный воздух стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, и при соблюдении которого обеспечивается выполнение требований в области охраны атмосферного воздуха
- 39) Какой орган власти осуществляет государственный земельный надзор за соблюдением выполнения требований законодательства, связанных с обязанностью по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению?
  - 1. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
  - 2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
  - 3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
  - 4. Все перечисленные органы власти
- 40) На какие из перечисленных видов отходов не распространяется действие Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду?
  - 1. Только на радиоактивные отходы
  - 2. Только на биологические отходы
  - 3. Только на медицинские отходы
  - 4. На все перечисленные виды отходов

**ПК-3** Способен оценивать состояние и прогнозировать изменение окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов **ИПК-3.3** Анализирует результаты мониторинга и измерений в организации

- 1) Рекомендации ВОЗ определяют риск как
- 1. Ухудшение состояния и качества окружающей среды и здоровья людей
- 2. Вероятность повреждения, заболевания или смерти при определенных обстоятельствах
- 3. Ожидаемую частоту нежелательных эффектов, возникающих от заданного воздействия загрязнителя

- 2) Согласно Глоссарию Американского агентства охраны окружающей среды, риск это
- 1. Ухудшение состояния и качества окружающей среды и здоровья людей
- 2. Вероятность повреждения, заболевания или смерти при определенных обстоятельствах
- 3. Ожидаемую частоту нежелательных эффектов, возникающих от заданного воздействия загрязнителя
- 3) Количественно риск выражается величинами
- 1. от 1 до 10
- 2. от 0 до 10
- 3. от 0 до 100
- 4. от 0 до 1
- 4) Принцип нулевого риска
- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»
- 5) Принцип последовательного приближения к абсолютной безопасности
- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»
- 6) Принцип минимального риска

- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»

## 7) Принцип сбалансированного риска

- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»

## 8) Принцип приемлемого риска

- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»

## 9) В России на сегодняшний день принята концепция

- 1. Приемлемого риска
- 2. Минимального риска

- 3. Сбалансированного риска
- 4. Нулевого риска
- 10) Отметьте название первого этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»
- 11) Отметьте название второго этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»
- 12) Отметьте название третьего этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»
- 13) Отметьте название четвертого этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»
- 14)Отметьте название пятого этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»
- 15) Второй этап проведения ОВОС состоит из
- 1. 10 стадий
- 2. 12 стадий
- 3. 15 стадий
- 4. 3 стадий
- 16) Пятый этап проведения ОВОС завершается

- 1. Декларацией о намерениях
- 2. Заявлением о воздействии на окружающую среду
- 3. Заявлением об экологических последствиях

## 17) Второй этап проведения ОВОС завершается

- 1. Декларацией о намерениях
- 2. Заявлением о воздействии на окружающую среду
- 3. Заявлением об экологических последствиях

## 18) Первый этап проведения ОВОС завершается

- 1. Декларацией о намерениях
- 2. Заявлением о воздействии на окружающую среду
- 3. Заявлением об экологических последствиях

## 19)Различают два вида экологической экспертизы

- 1. Государственная
- 2. Общественная
- 3. Рыночная
- 4. Безопасная
- 5. Региональная

## 20) На прединвестиционной стадии ОВОС разрабатывается

- 1. Информационная база
- 2. Декларация о воздействиях
- 3. Декларация о намерениях
- 4. Техническое задание

## 21) В типовом содержании материалов ОВОС указывают

- 1. Краткое содержание программ государственной экологической экспертизы и послепроектного анализа
- 2. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации, адрес, телефон, факс
- 3. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной или иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов

## 22) Превентивная фаза включает

- 1. Промышленный контроль и экологический мониторинг, прогноз природных и техногенных катастроф, выявление уязвимых и незащищенных зон, разработку аварийных регламентов, ГИС, подготовку сил и средств, тренаж персонала
- 2. Систему предупреждения, оперативный контроль, первую помощь, эвакуацию
- 3. Восстановление жизнеобеспечивающей инфраструктуры, предотвращение рецидива

## 4. Восстановление биоценозов

- 23) Кризисная фаза включает
- 1. Промышленный контроль и экологический мониторинг, прогноз природных и техногенных катастроф, выявление уязвимых и незащищенных зон, разработку аварийных регламентов, ГИС, подготовку сил и средств, тренаж персонала
- 2. Систему предупреждения, оперативный контроль, первую помощь, эвакуацию
- 3. Восстановление жизнеобеспечивающей инфраструктуры, предотвращение рецидива
- 24) Основными функциями мониторинга являются:
- 1. наблюдение, оценка и прогноз состояния окружающей среды
- 2. управление качеством окружающей среды
- 3. изучение состояния окружающей среды
- 4. наблюдение за состоянием окружающей среды
- 5. анализ объектов окружающей среды
- 25) Мониторинг, позволяющий оценить экологическое состояние в цехах и на промышленных площадках называется:
- 1. Глобальный
- 2. Региональный
- 3. детальный
- 4. локальный
- 5. биосферный
- 26) Мониторинг, наблюдающий за состоянием природной среды и ее влиянием на здоровье:
- 1. биоэкологический
- 2. климатический
- 3. геоэкологический
- 4. геосферный
- 27) К объектам экологического мониторинга не относится:
- 1. Атмосфера
- 2.Гидросфера
- 3. Урбанизированная среда
- 4. Население
- 5. Сельское хозяйство
- 28) Мониторинг с латинского означает:
- 1. тот, кто напоминает, предупреждает
- 2. тот, кто советует

- 3. тот, кто проводит исследования
- 4. тот, кто загрязняет
- 5. тот, кто очищает
- 29) Точку отчета в экологическом мониторинге называют
- 1. Первостепенным показателем
- 2. Фоновым показателем
- 3. Показателем загрязнений
- 4. Показателем качества
- 5. Основным показателем
- 30) Наблюдения на базовых станциях экологического мониторинга проводятся для
- 1.Глобального мониторинга
- 2. Регионального мониторинга
- 3. Национального мониторинга
- 4. Локального мониторинга
- 5. Детального мониторинга
- 31) Мониторинг, позволяющий оценить современное состояние всей природной системы Земля называется:
- 1. Глобальный
- 2. Региональный
- 3. детальный
- 4. локальный
- 5. биосферный
- 32) Мониторинг, наблюдающий за параметрами геосферы называется:
- 1. биоэкологический
- 2. климатический
- 3. геоэкологический
- 4. геосферный
- 33) Мониторинг промышленных выбросов осуществляется гос. Службой:
- **1.ΕΓCM**
- 2. ГСН
- 3.Госкомэкология
- 4. ГЭМ
- 5. СИАК
- 34) К дистанционному методу экологического мониторинга относится:
- 1. аэрокосмическим
- 2. колориметрическим
- 3. титриметрических

- 4. биоиндикационным
- 5. вольтамперометрическим
- 35) Точку отчета в экологическом мониторинге называют
- 1. Первостепенным показателем
- 2. Фоновым показателем
- 3. Показателем загрязнений
- 4. Показателем качества
- 5. Основным показателем
- 36) Санитарно-гигиенический мониторинг так же называют:
- 1. биоэкологический
- 2. климатический
- 3. геоэкологический
- 4. геосферный
- 37) Из предложенного ниже списка выберите вариант, соответствующий примеру фактора окружающей среды, который может повлиять на человека:
- 1. выбросы транспортом полиароматических углеводородов;
- 2. вырубка лесов;
- 3. проведение химических и фармакологических испытаний на животных;
- 4. работа производства без лицензии.
- 38) Выберите из списка ниже вариант соответствующий одной из точек приложения регулирующего действия на фактор окружающей среды:
  - 1. Воздушная среда;
  - 2. Сектор/Первичные источники;
  - 3. Муниципальная водопроводная система;
  - 4. Состав потребительских товаров.
- 39) Выберите из списка ниже вариант соответствующий одной из точек приложения регулирующего действия на фактор окружающей среды:
  - 1. Товары в магазинах;
  - 2. Животные на фермах;
  - 3. Продукция и отходы;
  - 4. Культуры в поле.
- 40) Выберите из списка ниже вариант соответствующий одной из точек приложения регулирующего действия на фактор окружающей среды:
  - 1. Водохранилища;
  - 2. Леса и поля;
  - 3. Технические средства;
  - 4. Природная среда.

**4.1.3**. **Примерные темы курсовых работ** «Курсовые работы не предусмотрены в РПД»

## 4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

## 4.2.1. Вопросы к зачету

Вопросы для оценки компетенции

**УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

**ИУК-1.3** Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

### Знать:

- 1. Классификация основных процессов, применяемых для очистки атмосферного воздуха, промышленных и бытовых сточных вод.
- 2. Вод потребители. Водный баланс предприятия. Оборотное водоснабжение. Водоснабжение промышленных предприятий.
- 3. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов, земной поверхности, их классификация.
- 4. Методы и средства экологического контроля водотоков. Правила отбора проб.
- 5.Санитарные и технологические требования, предъявляемые к качеству очищенных вод с учетом дальнейшего их использования или сброса в коллектор или водоем.

## Уметь:

- 1. Состав и свойства сточных вод. Условия спуска ПСВ в водоемы. Самоочищение водоемов.
- 2. Классификация сточных вод и принципы их канализирования.
- 3. Классификация методов очистки ПСВ.
- 4.Блок-схема общезаводских сооружений очистки ПСВ.
- 5.Оборудование для очистки ПСВ от крупнодисперсных загрязнений.

## Владеть:

- 1. Очистка ПСВ от тяжелых минеральных загрязнений.
- 2. Осветление ПСВ отстаиванием.
- 3. Осветление ПСВ в аппаратах со взвешенным слоем осадков.
- 4. Удаление взвешенных веществ из  $\Pi CB$  в центробежных аппаратах.
- 5. Осветление ПСВ в фильтрах

**ПК-2** Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации ИПК-2.2 Оценивает влияния факторов, включая экологические условия, событий на намерения и способность организации достигать результатов системы экологического менеджмента

### Знать:

- 1. Основы процесса флотационной очистки ПСВ. Факторы влияющие на эффективность процесса флотации.
- 2. Флотация в аппаратах с механическим диспергированием воздуха.
- 3. Напорная и вакуумная флотация.
- 4. Биохимические процессы в практике очистки ПСВ.
- 5. Микрофлора сооружений биохимической очистки воды. Роль ферментов при биохимическом окислении органических веществ. Биогенные элементы. Активный ил и биопленка.

### Уметь:

- 1. Основные закономерности потребления микроорганизмами питательных веществ из воды
- 2. Основные факторы, влияющие на эффективность процессов биологической очистки воды.
- 3. Аэробная биохимическая очистка воды на полях фильтрации, орошения, в биологических прудах, биологических факторах.
- 4. Аэротенки вытеснители. Их конструкция, особенности эксплуатации, параметры работы.
- 5.Аэротенки смесители. Их конструкция, особенности эксплуатации, параметры работы.

## Владеть:

- 1. Аэротенки промежуточного типа. Циркуляционные окислительные клапаны.
- 2. Окситенки. Их конструкция и условия эксплуатации.
- 3. Дезинфекция ПСВ после биохимической очистки.
- 4.Анаэробная очистка ПСВ.
- 5.Технология биохимического обезвреживания стоков, содержащих трудноокисляемые и высококонцентрированные примеси.

## **ПК-3** Способен оценивать состояние и прогнозировать изменение окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов **ИПК-3.3** Анализирует результаты мониторинга и измерений в организации

### Знать:

- 1. Технология биохимического обезвреживания стоков, загрязненных азотосодержащими и высококонцентрированными примесями.
- 2.Парофазное термическое обеззараживание ПСВ. Основные закономерности процесса и оборудование.
- 3. Термическое обеззараживание высококалорийных стоков с малой зольностью
- 4. Методы простой перегонки и отдувки летучих компонентов в процессах очистки ПСВ.
- 5.Очистка ПСВ методом азеотропной отгонки.

#### VMeth

- 1. Пароциркуляционный метод очистки ПСВ.
- 2. Очистка ПСВ методами ультрафильтрации и обратного осмоса.

- 3. Асорбционная очистка ПСВ. Оборудование, основные закономерности процесса.
- 4. Очистка ПСВ методом экстрации. Оборудование, основные закономерности процесса.
- 5. Очистка ПСВ методом обмена. Оборудование, основные закономерности процесса.

## Владеть:

- 1. Основные источник и загрязнения атмосферного воздуха, их классификация. Характеристика газовых выбросов.
- 2. Обзор методов загрязнения атмосферы. Основные параметры, учитываемые при расчете концентрации вредных веществ в приземном слое.
- 3. Вентиляционные и технологические системы и их особенности.
- 4.Подготовка промышленных газов к очистке. Регулирование основных параметров: дисперсного состава, температуры, влажности и концентрации.
- 5.Общие сведения о пылеулавливающей аппаратуре: пылеосадительные камеры, циклоны, скрубберы, пенные аппараты, рукавные фильтры, электрофильтры.

## **4.2.2. Вопросы к экзамену** «Экзамен не предусмотрен учебным планом»

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

<u>Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении</u> тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- •Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- •Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- •Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- •Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов.

## Критерии знаний при проведении зачета:

- Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- Оценка «не зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

• Отметка «неудовлетворительно» — не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

## 6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

|                               | – в печатной форме увеличенным                      |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Для лиц с нарушениями зрения: | шрифтом,  |  |  |  |  |  |
|                               | <ul> <li>в форме электронного документа.</li> </ul> |  |  |  |  |  |
| Пна нин о норушаниями откуст  | – в печатной форме,                                 |  |  |  |  |  |
| Для лиц с нарушениями слуха:  | – в форме электронного документа.                   |  |  |  |  |  |
| Для лиц с нарушениями         | – в печатной форме, аппарата:                       |  |  |  |  |  |
| опорно-двигательного аппарата | – в форме электронного документа.                   |  |  |  |  |  |

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.