УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**СГ.07 «Экологические основы природопользования»**

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине СГ.07 Экологические основы природопользования разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**Рабочая программа дисциплины «Экологические основы природопользования» рассмотрена и одобрена на заседании ученного совета Протокол № 9 от «25» мая 2023 г.**

Организация разработчик: РАНХиГС

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. [Паспорт оценочных средств по РПД](#_bookmark0)
   1. [Область применения оценочных средств промежуточной аттестации](#_bookmark1)
   2. [Цели и задачи промежуточной аттестаци](#_bookmark2)
   3. [Задания для промежуточной аттестации](#_bookmark4)

# ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РПД

**СГ.07 «Экологические основы природопользования»**

*(индекс,* *наименование)*

## Область применения оценочных средств промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации являются частью рабочей программы дисциплины (модуля) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**1.2. Цели и задачи промежуточной аттестации**

Целью промежуточной аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Промежуточная аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Возможно применение балльно-рейтинговой системы оценивания (далее — БРС).

Знания и компетенции студента на зачете с оценкой оцениваются оценками*: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно.*

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее соответственно — инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья) промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующей дисциплине или практике не более двух раз.

## 1.3. Формы проведения промежуточной аттестации

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

## 

## Задания для промежуточной аттестации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Вопрос | Компетенции | Ответ |
|  | Абиотические факторы — это | ОК 7 | Условия неживой природы, воздействующие на живые организмы. |
|  | Неисчерпаемые ресурсы природные — это… | ОК 7 | Факторы среды независимые от деятельности живых организмов |
|  | Экологический кризис | ОК 7 | Критическое состояние окружающей среды, угрожающее существованию человека |
|  | Антропогенные экологические факторы – это… | ОК 7 | Формы деятельности человека, приводящие к изменению природы как среды обитания других видов |
|  | Назовите наиболее современный и эффективный путь снижения нагрузки на окружающую среду | ОК 7 | Разработка ресурсосберегающих технологий |
|  | Исчерпаемые природные ресурсы – это... | ОК 7 | Факторы среды, созданные или преобразованные живыми организмами |
|  | Установите последовательность этапов образования смога (лондонский тип):  А) действие тумана  Б) отсутствие ветра  В) выхлопы автотранспорта и промышленности  Г) осаждение загрязняющих веществ на тумане | ОК 7 | А, В, Б, Г |
|  | Перечислите в последовательности все слои атмосферы  А) мезосфера  Б) ионосфера  В) тропосфера  Г) стратосфера | ОК 7 | В, Г, А, Б. |
|  | Предельно допустимая концентрация (ПДК) – это: | ОК 7 | А. природный декоративный кустарник;  Б. планировочный домостроительный комплекс;  **В.  максимальное содержание загрязняющего вещества в компонентах окружающей среды** |
|  | Рациональное использование природных ресурсов предполагает: | ОК 7 | А. разумное их освоение;  **Б. разумное их освоение, охрану и воспроизводство;**  В. изучение законов природы. |