УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 «Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров»

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.14 Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**Рабочая программа дисциплины «Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров» рассмотрена и одобрена на заседании ученного совета Протокол № 9 от «25» мая 2023 г.**

Организация разработчик: РАНХиГС

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. [Паспорт оценочных средств по РПД 4](#_bookmark0)
   1. [Область применения оценочных средств промежуточной аттестации 4](#_bookmark1)
   2. [Цели и задачи промежуточной аттестации 4](#_bookmark2)
   3. [Формы проведения промежуточной аттестации 4](#_bookmark3)
   4. [Задания для промежуточной аттестации 4](#_bookmark4)

# ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РПД

ОП.14 «Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров»

*(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.

## 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. Возможно применение балльно-рейтинговой системы оценивания (далее — БРС).

Знания и компетенции студента на зачете оцениваются оценками: «*зачтено*», «*незачтено*».

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.

## Формы проведения промежуточной аттестации

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет.

## Задания для промежуточной аттестации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п  п | Вопрос | Компетенции | | Ответ | |
| 1 | Продукты с минимальным содержанием углеводов? | ОК 01 | | **А) Мясо, рыба**  В) Молоко  С) Овощи  D) Хлеб | |
| 2 | Яйцо с маркировкой "Д" относится к | | ОК 01 | | А) Столовому  В) Детскому  **С) Диетическому**  D) Отборному |
| 3 | Дайте определение сохраняемости товара. | | ОК 01 | | Способность сохранять потребительские качества при соблюдении определенных условий |
| 4 | Что такое ферментация? | | ОК 01 | | Биохимическая переработка органических веществ при помощи ферментов |
| 5 | Укажите к какой группе напитков относится пиво? | | ОК 01 | | Слабоалкогольный напиток |
| 6 | Что такое рафинация? | | ОК 01 | | Процесс очистки пищевых продуктов от примесей |
| 7 | Соотнести понятия: А)Голландский сыр, Б)Рокфор,  В)Брынза  с определениями:   1. Рассольный сыр   2. Сыр, созревающий при участии особого вида зеленной плесени.  3. Твердый сычужный сыр с низкой температурой второго нагревания. | | ОК 01 | | 1. В 2. Б 3. А |
| 8 | Дайте определение понятия усвояемость | | ОК 01 | | Использование организмом пищевых веществ для восполнения энергетических затрат |