

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УФИМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Утверждаю:

Зам.директора по УМР

О.Н. Кузьминых

2021 г



**КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**ОП 12 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ И
ТРАНСПОРТНАЯ ГЕОГРАФИЯ**

для специальности

43.02.06.Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Согласовано:

Зав.кафедрой

Д.В.Баекенова

Разработал:

Преподаватель Н.Ю.Кузнецова

Введение

Одной из важнейших проблем организации учебного процесса является диагностика успеваемости. Именно на основе результатов контроля знаний планируется и корректируется процесс обучения.

Содержание контрольно-оценочные средства материалов (далее КОС) определяется на основе Федерального государственного стандарта по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

КОСы предназначены для промежуточного контроля знаний обучающихся по дисциплине ОП.12 Транспортные системы России специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) ГБПОУ Уфимский автотранспортный колледж.

Данный комплект КОС сопровождается пояснительной запиской и ключом ответов. Данные КОСы легко адаптируются для реализации в компьютерном варианте в любой тестовой оболочке.

Пояснительная записка

Контрольно-оценочные средства (далее КОСы) предназначены для обучающихся специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта). Задания подобраны таким образом, чтобы можно было проверить подготовку обучающихся по усвоению программы дисциплины ОП.12 Транспортные системы России, содержание которой согласовано с требованиями Федерального компонента государственного стандарта по специальности ОП.12 Транспортные системы России

Специалист по сервису на транспорте (базовой подготовки) должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное обслуживание в пунктах отправления и прибытия транспорта.

ПК 2.2. Организовывать обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта.

ПК 2.3. Организовывать обслуживание пассажиров в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.

ПК 3.2. Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте.

ПК 3.3. Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.

В результате аттестации осуществляется комплексная проверка знаний и динамика формирования компетенций

| Формируемые компетенции | № задания |
|--------------------------------|------------------|
| ОК 3,5-9 | 1-2 |
| ПК 2.1-2.3 | 3-15 |
| ПК 3.2-3.3 | 16-20 |

Тестовое задание.

Тестовые задания по учебной дисциплине «Транспортная система России» предназначены для специальности 43.02.06. «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» для контроля степени усвоения студентами Учебного материала при проведении промежуточной аттестации в форме

Теста.

Тест по дисциплине ОП.12 Транспортные системы России содержит 3 варианта по 20 вопросов с выбором одного правильного ответа вопросов. За каждый правильно отвеченный вопрос обучающийся получает 1 балл. Максимальное количество баллов за тест – 20 баллов.

Общее время для выполнения теста – 45 минут.

Оценка выполнения работы

| Критерии оценки | |
|------------------------|-------------|
| 18 и более | «5» |
| 15 – 17 баллов | «4» |
| 12 – 14 баллов | «3» |
| Менее 11 баллов | «пересдача» |

Вариант 1.

1. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое транспорт?
 - А) Отрасль экономики, связанная с перевозкой пассажиров и грузов;
 - Б) Средство перемещения;
 - В) Совокупность всех видов путей сообщения, транспортных средств, технических устройств и сооружений на путях сообщения, обеспечивающих процесс перемещения людей и грузов различного назначения из одного места в другое; и соответствующая отрасль экономики, связанная с перевозкой пассажиров и грузов.
2. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое грузооборот?
 - А) Объем выполненной работы при перевозке грузов с учетом расстояния их перевозки;
 - Б) Техничко-экономический показатель работы транспорта;
 - В) Перемещение груза от одного отправителя к другому.
3. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое пассажирооборот?
 - А) Оборот пассажиров;
 - Б) Перемещение пассажиров от одного места назначения к другому;
 - В) Показатель отражения объема перевозок пассажиров в пассажиро-километрах и исчисляется как произведение количества пассажиров на расстояние перевозки.
4. Выберите один или несколько вариантов ответов. Назовите виды маршрутов автотранспорта.
 - А) Маятниковый;
 - Б) Радиальный;
 - В) Кольцевой.
5. Составьте правильную последовательность видов транспорта по скорости.
 - А) Автомобильный;
 - Б) Железнодорожный;
 - В) Трубопроводный;
 - Г) Воздушный.
6. Между какими видами транспорта возникла конкуренция _____
 - А) Между воздушным и трубопроводным;
 - Б) Между трубопроводным и речным;
 - В) Между автомобильным и железнодорожным.
7. Составьте правильную последовательность по убыванию стоимости перевозок видами транспорта.
 - А) Железнодорожный;
 - Б) Трубопроводный;
 - В) Автомобильный;
 - Г) Воздушный.
8. Составьте правильную последовательность по гибкости видов транспорта.
 - А) Водный;
 - Б) Воздушный;
 - В) Трубопроводный;
 - Г) Автомобильный.
9. Выберите один или несколько вариантов ответов. Методы современной логистики.
 - А) График безразличия;
 - Б) Методы выбора схемы размещения складской сети;
 - В) Формулы Вилсона.
10. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое транспортная система России?
 - А) Объединение всех видов транспорта России;
 - Б) Отдельные виды транспорта;
 - В) Совокупность транспортных средств;
 - Г) Инфраструктура и управление.
11. Транспорт, по которому перемещают жидкие и газообразные углеводороды _____
 - А) Водный;
 - Б) Воздушный;
 - В) Трубопроводный;
 - Г) Автомобильный.
12. Транспорт, который может доставлять доставки «от двери до двери» _____
 - А) Водный;

- Б) Воздушный;
- В) Трубопроводный;
- Г) Автомобильный.

13. Выберите один или несколько вариантов ответов. На каком виде транспорта, при малых расстояниях, скорость доставки выше всего?

- А) Железнодорожный.
- Б) Автомобильный.
- В) Воздушный.

14. Средняя скорость транспортного средства за время движения называется _____

- А) Фактическая скорость.
- Б) Техническая скорость.
- В) Возможная скорость.

15. Выберите один или несколько вариантов ответов. Показатель интенсивности использования пробега транспортного средства при перевозках.

- А) Коэффициент полезного использования пробега.
- Б) Полезный путь автомобиля.
- В) Среднесуточный пробег автомобиля.

16. Составьте правильную последовательность по убыванию. Где наиболее густая и разветвленная сеть железных дорог России?

- А) На юго-востоке России.
- Б) В европейской части.
- В) На северо-востоке России.

17. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое транспортно-логистический центр?

- А) Транспортно-логистический центр, который предоставляет: площади экспедиторским и транспортным компаниям, для авторемонта; стоянки для грузовых автомобилей;
- Б) Авторазъезд в пригороде;
- В) МКАД.

18. Выберите один или несколько вариантов ответов. Перевозка груза несколькими видами транспорта называется _____

- А) Совокупной;
- Б) Смешанной;
- В) Совместной.

19. Привести в соответствие название и назначение объекта:

| Названия объектов | Назначение объектов |
|--------------------------|--|
| 1. Северный Широкий ход | А) Расширенная автодорожная магистраль |
| 2. Баренцкомур | Б) Крупнейшие российские транспортные магистрали |
| 3. Северный морской путь | В) Заготконтора |

20. Выберите один или несколько вариантов ответов. К экономическим показателям АТП относится

- А) Ввоз/вывоз транзит;
- Б) Чистая прибыль от перевозок;
- В) Средняя масса грузового поезда.

Эталон ответов:

| | |
|----|---------|
| 1 | В |
| 2 | А Б |
| 3 | В |
| 4 | А Б В |
| 5 | Г А Б В |
| 6 | В |
| 7 | Г В А Б |
| 8 | Г Б А В |
| 9 | А Б В |
| 10 | В Г |

| | |
|----|-------|
| 11 | В |
| 12 | Г |
| 13 | В |
| 14 | Б |
| 15 | А |
| 16 | Б А В |
| 17 | А |
| 18 | Б В |
| 19 | Б |
| 20 | Б |

Вариант 2.

1. Привести в соответствие:

| Показатели транспорта | Определения |
|---------------------------|---|
| 1. Количество перевозок | А) Транспортная работа, равная произведению массы груза на расстояние перевозки |
| 2. Объём перевозок | Б) Число совершенных поездок с грузами или пассажирами |
| 3. Грузооборот перевозок. | В) Количество перевезённых пассажиров и масса перевезённых грузов |

2. Аутсорсингом называется _____

- А) Очистка акватории морского порта;
- Б) Передача на исполнение функций и задач другому предприятию;
- В) Производственный процесс проект-менеджмента.

3. Составьте правильную последовательность по величине среднего расстояния перевозки грузов.

- А) У автотранспорта;
- Б) У железнодорожного;
- В) У воздушного.

4. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое транспортно-логистический терминал?

- А) Остановка городского транспорта;
- Б) Пункт выдачи денег;
- В) Комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенный для кратковременного пребывания различных масс и габаритов в разных целях.

5. Выберите один или несколько вариантов ответов. Перевозка груза несколькими видами транспорта называется _____

- А) Совокупной;
- Б) Смешанной;
- В) Совместной.

6. Между какими видами транспорта возникла конкуренция _____

- А) Между воздушным и трубопроводным;
- Б) Между трубопроводным и речным;
- В) Между автомобильным и железнодорожным.

7. Составьте правильную последовательность по возрастанию стоимости перевозок.

- А) Железнодорожный;
- Б) Трубопроводный;
- В) Автомобильный;
- Г) Воздушный.

8. Составьте правильную последовательность по убыванию скорости транспорта.

- А) Водный;
- Б) Воздушный;
- В) Трубопроводный;
- Г) Авто.

9. Определение эксплуатационной скорости автомобиля _____

- А) Средняя скорость за время нахождения автомобиля в наряде;
- Б) Скорость при поездках на малые расстояния;

В) Скорость при поездках на дальние расстояния.

10. Составьте правильную последовательность по убыванию значимости характеристик качества грузовых перевозок.

А) Удобство маршрута доставки;

Б) Надежность доставки;

В) Величина грузовых тарифов.

11. Транспорт, по которому перемещают жидкие и газообразные углеводороды _____

А) Трубопроводный;

Б) Авиа;

В) Авто.

12. Транспорт, который может осуществлять доставку грузов «от двери до двери» _____

А) Трубопроводный;

Б) Авиа;

В) Авто.

13. Приведите в соответствие.

| К экономическим показателям относится | Показатели |
|--|-----------------------------------|
| 1. Экономические показатели | А) Ввоз/вывоз, транзит товаров |
| 2. Техническая характеристика транспортного средства | Б) Чистая прибыль от перевозок |
| 3. Пересечение таможенной границы товарами | В) Средняя масса грузового поезда |

14. Приведите в соответствие.

| Преимущества видов транспорта | Виды транспорта |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Маневренность и гибкость | А) Авто |
| 2. Скорость | Б) Трубопроводный |
| 3. Низкие грузовые тарифы | В) Авиа |

15. Выберите один или несколько вариантов ответов. К основным факторам оценки качества пассажирских перевозок относятся:

А) Тарифная политика перевозчика;

Б) Надежность отправки и прибытия;

В) Комфортабельность.

16. Выберите один или несколько вариантов ответов. Основные элементы транспортного процесса:

А) Пути сообщения разных видов транспорта с постоянными устройствами на них;

Б) Транспортные средства разных видов. Механизмы и устройства, обеспечивающие осуществление транспортного процесса в пунктах отправления и назначения;

В) Материалы, используемые в процессе перевозки. Топливо и электроэнергия, обеспечивающие работу транспортной техники;

Г) Предприятия, специализирующиеся на производстве и ремонте транспортных средств. Трудовые ресурсы (водители, кондукторы, стюарды, вагоновожатые, механики, погрузчики, диспетчеры и др.).

17. Провозная способность транспортного средства это _____

А) Максимально возможная скорость транспорта;

Б) Техническая скорость экскаватора;

В) Способность перевозить определенное количество грузов или пассажиров.

18. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое грузооборот?

А) Объем выполненной работы при перевозке грузов с учетом расстояния их перевозки;

Б) Техничко-экономический показатель работы транспорта;

В) Перемещение груза от одного отправителя к другому.

19. Приведите в соответствие. Скорость транспортного средства за время движения

| Название скорости | Определение вида скорости |
|---------------------|---|
| 1. Техническая | А) Это средняя скорость за время нахождения автомобиля в движении |
| 2. Средняя | Б) Это средняя скорость за время нахождения автомобиля в наряде |
| 3. Эксплуатационная | В) Средняя скорость за время нахождения автомобиля в наряде |

20. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое транспортная система России?

- А) Объединение всех видов транспорта России;
- Б) Отдельные виды транспорта;
- В) Совокупность транспортных средств;
- Г) Инфраструктура и управление.

Эталон ответов:

| | |
|----|------------------|
| 1 | 1- Б, 2- В, 3 -А |
| 2 | 2 Б |
| 3 | 1- В, 2- Б, 3- А |
| 4 | В |
| 5 | Б В |
| 6 | В |
| 7 | Б А В Г |
| 8 | Б Г А В |
| 9 | А |
| 10 | Б А В |
| 11 | А |
| 12 | В |
| 13 | 1 -Б, 2 -В, 3- А |
| 14 | 1- А, 2- В, 3 -Б |
| 15 | Б В |
| 16 | А Б В Г |
| 17 | В |
| 18 | А |
| 19 | 1- А, 2- Б, 3- В |
| 20 | В Г |

Вариант 3.

- 1.Пропускная способность транспортной системы это _____
 - А) Способность системы пропустить по путям сообщения определенное количество грузов и пассажиров за определенный период;
 - Б) Количество транспортных средств, которое может пропустить участок транспортной сети в одном направлении в единицу времени;
 - В) Способность шпал вынести некоторую массу пассажиров.
- 2.Провозная способность транспортного средства это _____
 - А) Максимально возможная скорость транспорта;
 - Б) Техническая скорость экскаватора;
 - В) Способность перевозить определенно количество грузов или пассажиров.
3. Выберите один или несколько вариантов ответов. Определение международного транспортного коридора
 - А) Высотехнологическая транспортная система, концентрирующая на генеральных направлениях наземный транспорт общего пользования и телекоммуникации;
 - Б) Переход через таможенную границу;
 - В) Таможенный досмотр.
- 4.Приведите в соответствие. Новые транспортные магистрали РФ

| Новые транспортные магистрали РФ | Вид транспорта |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Северный Широтный Ход | А) Морской |
| 2. БТС-II | Б) Железнодорожный |
| 3. Северный морской путь | В) Трубопроводный |

5. Выберите один или несколько вариантов ответов. К экономическим показателям АТП относится:
 - А) Ввоз/вывоз транзит;

- Б) Чистая прибыль от перевозок;
 В) Средняя масса грузового поезда.
 6. Приведите в соответствие.

| Преимущества видов транспорта | Виды транспорта |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Маневренность и гибкость | А) Авто |
| 2. Скорость | Б) Трубопроводный |
| 3. Низкие грузовые тарифы | В) Авиа |

7. Выберите один или несколько вариантов ответов. К основным факторам, формирующим пассажирские перевозки, относятся:

- А) Соотношение спроса и предложения на транспортные услуги;
 Б) Надежность доставки груза;
 В) Условия и комфортабельность пассажироперевозок.

8. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое транспортно-логистический терминал?

- А) Остановка городского транспорта;
 Б) Пункт выдачи денег;
 В) Комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенный для кратковременного пребывания различных масс и габаритов в разных целях.

9. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое транспортно-логистический центр?

- А) Транспортно-логистический комплекс, который предоставляет площади экспедиторским и транспортным компаниям, для авторемонта; стоянки для грузовых автомобилей;
 Б) Авторазъезд в пригороде;
 В) МКАД.

9. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое грузооборот?

- А) Объем выполненной работы при перевозке грузов с учетом расстояния их перевозки;
 Б) Техничко-экономический показатель работы транспорта;
 В) Перемещение груза от одного отправителя к другому.

10. Приведите в соответствие. Средняя скорость транспортного средства за время движения рассчитывается

| Название скорости | Определение скорости |
|---------------------|---|
| 1. Техническая | А) Это средняя скорость за время нахождения автомобиля в движении; |
| 2. Средняя | Б) Это средняя скорость за время нахождения автомобиля в наряде; |
| 3. Эксплуатационная | В) Значение, равное отношению длины участка дороги с установленным ограничением скорости движения транспортных средств, ко времени, затраченному транспортным средством на преодоление данного участка. |

11. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое транспортная система России?

- А) Объединение всех видов транспорта России;
 Б) Отдельные виды транспорта;
 В) Совокупность транспортных средств;
 Г) Инфраструктура и управление.

12. Выберите один или несколько вариантов ответов. Назовите виды маршрутов автотранспорта.

- А) Маятниковый;
 Б) Радиальный;
 В) Кольцевой.

13. К современным тенденциям в логистике доставки грузов относятся _____

- А) 3 D-печать;
 Б) Дроны;
 В) «Уберизация».

14. Привести в соответствие название и назначение объекта.

| Названия объектов | Назначение объектов |
|-------------------|----------------------|
| 1. Бронка | А) Сказка детская; |
| 2. Сероглазка | Б) Роман о китобоях; |
| 3. Моби-Дик | В) Морской порт. |

15. Выберите один или несколько вариантов ответов. Методы современной логистики:

- А) График безразличия;

- Б) Методы выбора схемы размещения складской сети;
 В) Формулы Вилсона.
16. PL-провайдер это _____
 А) Посредник в торговле оптическим волокном;
 Б) Организатор клубных вечеринок;
 В) Оператор транспортных услуг.
17. Выберите один или несколько вариантов ответов. Основные показатели работы автотранспорта:
 А) Количественные;
 Б) Качественные;
 В) Экономические.
18. Перевозка груза несколькими видами транспорта называется _____
 А) Совокупной;
 Б) Смешанной;
 В) Совместной.
19. Выберите один или несколько вариантов ответов. Что такое индекс эффективности логистики?
 А) Объединение всех видов транспорта России;
 Б) Финансовый показатель АТП;
 В) Индекс сравнительного анализа эффективности логистических систем стран мира, составляемый на основе всемирного опроса логистических операторов, который измеряет производительность по всей логистической цепочке поставок в стране.
20. Привести в соответствие:

| Фактор конкурентоспособности | Логистическая система |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Минимум затрат | А) Толкающая |
| 2. Время и качество товара | Б) Тянущая |

Эталон ответов:

| | |
|----|------------------|
| 1 | А |
| 2 | В |
| 3 | А |
| 4 | 1 -Б, 2 -В, 3- А |
| 5 | Б |
| 6 | 1- А, 2- В, 3- Б |
| 7 | Б В |
| 8 | В |
| 9 | А |
| 10 | 1 -А, 2- В, 3 -Б |
| 11 | В Г |
| 12 | А Б В |
| 13 | Б В |
| 14 | В |
| 15 | А Б В |
| 16 | В |
| 17 | А Б В |
| 18 | Б В |
| 19 | В |
| 20 | 1- Б, 2- А |

Вопросы для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

1. Определение, цель и задачи, виды логистики
2. Характеристика транспортной системы России. Состояние автодорожной, железнодорожной, водной, трубопроводной, авиа-сетей России
3. Преимущества и недостатки разных видов транспорта.
4. Транспортная логистика и ее задачи. Классификация транспорта
5. PL-провайдеры. Бенчмаркинг. Индекс эффективности логистики
6. Международные транспортные коридоры, транспортно-логистические терминалы, логистические парки
7. Логистические системы организации движения материалов и информации (толкающая, тянущая)
8. Информационная логистика, цель, задачи, технологии
9. Средства цифровой логистики: блокчейн, IoT, дроны, роботы, 3D-печать
10. Средства цифровой логистики: беспилотные автомобили, «Последняя миля», «уберизация»
11. Методология логистики (ABC- и XYZ-анализ)
12. Задача выбора в логистике - график безразличия
13. Логистический сервис и его задачи
14. Формирование системы логистического сервиса на предприятии
15. Управление сервисной деятельностью предприятия
16. Организация сервисного обслуживания на предприятии
17. Рейтинг перевозчиков. Качество транспортных услуг
18. Транспорт и складское хозяйство. Цель, задачи и методы складской логистики
19. Техничко-экономические показатели складской логистики
20. Транспорт и сбытовая логистика. Цель, задачи и методы сбытовой логистики
21. Формирование сбытовой системы компании
22. Методы определения числа складов в сбытовой системе
23. Методы определения схемы размещения складов (метод центра тяжести, графо-аналитический метод, манхеттенский метод, метод кратчайшего расстояния)
24. Техничко-экономические показатели сбытовой логистики
25. Каналы товаропродвижения, логистическая цепь, цепь создания стоимости
26. Аутсорсинг и инсорсинг
27. Компромиссы при формировании логистической стратегии предприятия
28. Транспорт и управление материальными запасами. Цель, задачи и методы управления запасами
29. Оптимизация поставок материальных ресурсов
30. Цели и порядок проведения ABC-анализа перевозчиков
31. Цели и порядок проведения XYZ-анализа востребованности перевозчиков
32. Международная логистика. Техническая, организационная и экономическая регламентация транспортного процесса

Ответ обучающегося оценивается по пятибалльной шкале. Оценка обучающегося складывается из его знаний и умений выходить на различный уровень воспроизведения материала.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся полно, логично, осознанно излагает материал, выделяет главное, аргументирует свою точку зрения на ту или иную проблему, имеет системные полные знания и умения по поставленному вопросу. Содержание вопроса обучающийся излагает связно, в краткой форме, раскрывает последовательно суть изученного материала, демонстрируя прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений, не допускает терминологических ошибок и фактических неточностей.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся знает материал, строит ответ четко, логично, устанавливает причинно-следственные связи в рамках дисциплины, но допускает незначительные неточности в изложении материала и при демонстрации аналитических проективных умений. В ответе отсутствуют незначительные элементы содержания или присутствуют все необходимые элементы содержания, но допущены некоторые ошибки, иногда нарушалась последовательность изложения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся ориентируется в основных понятиях, строит ответ на репродуктивном уровне, но при этом допускает неточности и ошибки в изложении материала, нуждается в наводящих вопросах, не может привести примеры, допускает ошибки методического характера при анализе дидактического материала и проектировании различных видов деятельности.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не ориентируется в основных понятиях, демонстрирует поверхностные знания, если в ходе ответа отсутствует самостоятельность в изложении материала либо звучит отказ дать ответ, допускает грубые ошибки при выполнении заданий аналитического и проективного характера.