

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Витальевич  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 20.05.2024 16:51:55  
Уникальный идентификатор:  
2539477a8ecf706dc9c1164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
А.В. Агафонов  
«27» мая 2024 г.  
М.П.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**«МДК.04.01 Теоретические основы выполнения работ по  
профессии рабочего 27770 Экспедитор»**  
(код и наименование дисциплины)

Уровень  
профессионального  
образования

**Среднее профессиональное образование**

Образовательная  
программа

**Программа подготовки специалистов среднего звена**

Специальность

**23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте (по видам)**

Квалификация  
выпускника

**техник**

Форма обучения

**очная и заочная**

Год начала обучения

**2024**

Чебоксары, 2024

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации оценки результатов освоения учебной дисциплины МДК.04.01 «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» обучающимися по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Кузьмина Ольга Вячеславовна, кандидат химических наук

Рецензент(ы): Крылов Эдуард Феогенович заместитель директора по сервисному обслуживанию ООО «Луидор».

ФОС одобрен на заседании кафедры (протокол № 09, от 18.05. 2024 года).

### **Пояснительная записка**

Фонд оценочных средств по дисциплине МДК.04.01 «Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор» подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 376, а также с требованиями приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств разработаны для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Назначение:** Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации результатов освоения учебной дисциплины МДК.04.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 27770 Экспедитор обучающимися по специальности: по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**Уровень подготовки:** базовый

**Форма контроля:** зачет

**Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:**

№	Наименование	Метод контроля
<b>Компетенции</b>		
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	Ответ на вопросы к зачету
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	Ответ на вопросы к зачету
<b>умения</b>		
У1.	организовывать работу с документами;	Ответ на вопросы к зачету
У2.	вносить информацию на различные носители по установленным правилам;	Ответ на вопросы к зачету
У3.	рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики	Ответ на вопросы к зачету
<b>знания</b>		
31.	организацию работы с документами перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Ответ на вопросы к зачету
32.	организацию грузовой работы на транспорте	Ответ на вопросы к зачету
33.	правила перевозок грузов	Ответ на вопросы к зачету
34.	назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе	Ответ на вопросы к зачету
35.	основы построения транспортных логистических цепей	Ответ на вопросы к зачету
36	правила размещения и крепления грузов	Ответ на вопросы к зачету
37	особенности функционирования внутрипроизводственной логистики	Ответ на вопросы к зачету
38	цели и понятия логистики	Ответ на вопросы к зачету
39	основные принципы транспортной логистики	Ответ на вопросы к зачету

## 2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ

## ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых (обучающихся) и пакет экзаменатора. Задания включают в себя вопросы к зачету, ориентированные на проверку освоения компетенций.

### Оценка сформированности компетенции: ПК 1.3

1. Дайте определение следующим понятиям: «доставка грузов», «перевозка грузов»
2. Дайте определение следующим понятиям: «транспортно-экспедиционная операция», «транспортно-экспедиционная услуга»
3. Дайте определение следующим понятиям: «экспедиционная деятельность», «экспедитор».
4. Сформулируйте цели и задачи экспедитора
5. Что подразумевают под транспортно-экспедиционным обслуживанием?
6. Сформулируйте определение курьера
7. Сформулируйте определение агента.
8. На какие основные группы можно подразделить субъектов ТЭО?
9. Охарактеризуйте технологические транспортно-экспедиционные услуги
10. Сформулируйте основную задачу, выполняемую экспедиторами в процессе ТЭО.
11. Объясните роль «заявки» в процессе технологического планирования ТЭО
12. Приведите определение понятия «технология ТЭО»
13. Какие задачи решает служба привлечения груза к перевозке?
14. Какие документы должны быть оформлены при заключении договора транспортной экспедиции?
15. Перечислите основные разделы технологической карты ТЭО
16. Для чего составляют технологическую карту?
17. Какие задачи решает транспортно-экспедиционное предприятие, составляя оперативный план ТЭО?
18. Что называют грузом?
19. Дайте определение термина логистика.
20. Каковы основные задачи логистики
21. Что такое логистическая система транспорта?
22. Какие основные направления деятельности транспортной логистики?
23. Каким образом взаимосвязаны логистика и экспедирование?
24. Дайте определение понятию «логистическая система»
25. В чем принципиальная разница макро и микрологистических систем?
26. Что называют логистической функцией?
27. Какие логистические функции Вы знаете?
28. В чем суть логистической модели экспедиционной деятельности?
29. Какие элементы транспортных систем относят к физическим элементам транспортно-экспедиционного обслуживания?
30. Что называют подвижным составом?

31. Какие требования предъявляют экспедиторы к выбору подвижного состава при планировании доставки груза?
32. Перечислите основные группы автомобильного транспорта
33. Как делятся грузовые автомобили по назначению?
34. Как классифицируют пути сообщения?
35. Что такое склад?
36. Какие функции выполняет склад?
37. Что такое договор транспортной экспедиции?
38. Что называется договором транспортного агентирования?
39. Объясните что называется договором купли-продажи.
40. Каковы основные обязательства продавца, обусловленные договором купли-продажи?
41. Что подразумевается под транспортными условиями договора купли-продажи?
42. Какие транспортные документы применяются при перевозках грузов на морском и внутреннем водном транспорте?
43. Какие основные функции выполняет коносамент?
44. Какие транспортные документы применяются при перевозках грузов на железнодорожном транспорте?
45. Какие транспортные документы применяются при перевозках грузов на автомобильном транспорте?

### **Оценка сформированности компетенции: ПК 3.1**

1. Охарактеризуйте информационно-справочные транспортно-экспедиционные услуги
2. Охарактеризуйте коммерческие транспортно-экспедиционные услуги
3. Охарактеризуйте сервисные транспортно-экспедиционные услуги
4. Охарактеризуйте организационные транспортно-экспедиционные услуги
5. Как взаимосвязаны транспортный процесс и транспортно-экспедиционное обслуживание?
6. Какие основные транспортно-экспедиционные операции и услуги сопутствуют транспортному процессу доставки груза?
7. Какие объединения и ассоциации регулируют деятельность экспедиторов и агентов?
8. Какими качествами должен обладать экспедитор?
9. Что должен уметь и знать экспедитор?
10. Что учитывают при составлении транспортной характеристики груза?
11. Перечислите основные группы грузов в транспортной классификации грузов.
12. Что такое транспортная характеристика груза?
13. Перечислите массовые характеристики груза
14. Перечислите объемные характеристики груза
15. Назовите основные характеристики опасности груза.
16. Как разделяют грузы по отраслевому признаку?
17. Какие грузы перевозятся на особых условиях?

18. В каких случаях могут использоваться особые условия перевозок груза?
19. Дайте определение термина логистика.
20. Каковы основные задачи логистики
21. Что такое логистическая система транспорта?
22. Какие основные направления деятельности транспортной логистики?
23. Каким образом взаимосвязаны логистика и экспедирование?
24. Дайте определение понятию «логистическая система»
25. В чем принципиальная разница макро и микрологистических систем?
26. Что называют логистической функцией?
27. Какие логистические функции Вы знаете?
28. В чем суть логистической модели экспедиционной деятельности?
29. Что называется терминалом?
30. Объясните что называется договором купли-продажи.
31. Каковы основные обязательства продавца, обусловленные договором купли-продажи?
32. Что подразумевается под транспортными условиями договора купли-продажи?
33. Какие транспортные документы применяются при перевозках грузов на морском и внутреннем водном транспорте?
34. Какие основные функции выполняет коносамент?
35. Какие транспортные документы применяются при перевозках грузов на железнодорожном транспорте?
36. Что такое упаковка груза?
37. Что такое транспортная маркировка грузов?
38. Виды транспортной маркировки
39. Что содержат основные надписи маркировки грузов?
40. Что такое тара?
41. Что такое пакетирование?
42. Что такое пакетирование грузовых единиц?
43. Что такое договор транспортной экспедиции?
44. Что называется договором транспортного агентирования?
45. Что такое товаросопроводительные документы?

## **ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА**

### **Условия проведения промежуточной аттестации**

Зачет проводится в группе в количестве – не более 20 человек.

Количество вариантов задания – каждому обучающемуся один экзаменационный билет путем случайного выбора.

Время выполнения задания – 60 минут

## Перечень критериев для оценки уровня освоения дисциплины при проведении промежуточной аттестации (зачет):

Критерии оценки	Оценка
Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	Зачтено
Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	Не зачтено

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	<p><b>иметь практический опыт:</b> составления и оформления документов, регламентирующих работу транспорта; ведения типовой информационно-справочной документации</p> <p><b>уметь:</b> организовывать работу с документами; вносить информацию на различные носители по установленным правилам</p> <p><b>знать:</b> организацию работы с документами перевозочного процесса на автомобильном транспорте</p>
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	<p><b>иметь практический опыт:</b> по расчету сроков доставки;</p> <p><b>уметь:</b> рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;</p> <p><b>знать:</b> организацию грузовой работы на транспорте; правила перевозок грузов; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; основы построения транспортных логистических цепей; правила размещения и крепления грузов; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; цели и понятия логистики; основные принципы транспортной логистики.</p>

## Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности правильных ответов	Качественная оценка	
	Балл (отметка)	
86- 100	5	Отлично
80-85	4	Хорошо
70-79	3	Удовлетворительно
менее 70	2	Неудовлетворительно

Зачетный билет формируется из заданий, перечисленных по компетенциям.