

Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области
ГАПОУ СО «Режевской политехникум»



**Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации**

ОП 11 «Организация транспортно-логистической деятельности»
в рамках основной профессиональной образовательной программы
(ОПОП) по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Разработчик: Ванюков Александр Анатольевич, преподаватель, первая

ФИО, должность, категория

I. Паспорт комплекта оценочных средств

1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ОП 11 «ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемыми транспортными организациями.	Выбор подвижного состава по видам перевозимого груза, перевозок. Оформление перевозочной документации в соответствии видом перевозок и характером перевозимого груза, с применением компьютерных средств. Расчет тарифов за перевозки, ведение расчетов с потребителями услуг, расчет финансовых показателей деятельности автотранспортных предприятий, с применением компьютерных средств.	<i>билеты</i>	экзамен
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Организация работы персонала на основе логистической концепции. Нахождение возможности повышения эффективности перевозок, исходя из логистической концепции. Использование возможностей мультимодальных перевозок. Расчет параметров грузовых терминалов.		

	<p>Организация логистических систем по доставке товарно-штучных грузов.</p> <p>Организация логистических систем по доставке навалочных и насыпных грузов.</p> <p>Организация контейнерных логистических систем.</p>		
<p>ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</p>	<p>Оформление договоров, документов первичной отчетности, составление графиков работы, производить расчёт стоимости перевозок.</p> <p>Применение функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p>		
<p>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Демонстрация интереса к своей будущей профессии</p>		
<p>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации перевозок и управления на транспорте;</p> <p>- оценка эффективности и качества выполнения работ;</p>		
<p>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за</p>	<p>Решения стандартных и не стандартных профессиональных задач в области</p>		

них ответственность.	организации перевозок и управления на транспорте		
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные;		
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применение математических методов и ПК в разработке перевозочного процесса;		
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями ходе обучения		
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Самоанализ и коррекция собственной работы;		
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация самостоятельного изучения и занятий при изучении ПМ		
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	Анализ новых технологий в области		

деятельности.	организации перевозочного процесса на авто-мобильном транспорте		
---------------	--	--	--

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для проведения экзамена

Экзаменационные билеты в количестве 28 штук

Билет № 1

- Сущность и общая характеристика транспорта?
- Актуальные проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта в России?

Билет № 2

- Виды транспорта?
- Грузы и их классификация?

Билет № 3

- Понятие транспортно-экспедиционной деятельности?
- Транспортная тара, ее назначение и классификация?

Билет № 4

- Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности?
- Классификация автомобильных дорог?

Билет № 5

- Система услуг?
- Организация труда водителей?

Билет № 6

- Виды перевозок?
- Организация выпуска автомобилей на линию?

Билет № 7

- Способы перевозок?
- Склады, их виды?

Билет № 8

- Международные и национальные экспедиторские и агентские ассоциации?
- Грузозахватные устройства, классификация?

Билет № 9

- Основные направления государственного регулирования?
- Предприятия автомобильного транспорта?

Билет №10

- Органы управления в сфере транспорта?
- Методы выбора подвижного состава?

Билет №11

- Основные нормативные акты регулирующие отношения перевозки?
- Классификация подвижного состава?

Билет №12

- Правила перевозки грузов?
- Искусственные сооружения на автомобильных дорогах?

Билет №13

- Договор перевозки?
- Показатели использования времени работы подвижного состава?

Билет №14

- Договор фрахтования?
- Скорости доставки груза?

Билет №15

- Договор транспортной экспедиции?
- Маршруты движения, их виды?

Билет №16

- Договор аренды?
- Классификация контейнеров?

Билет №17

- Товарно-транспортная накладная?
- Пакетный способ перевозки?

Билет №18

- Понятие логистики. Правила логистики?
- Классификация поддонов?

Билет №19

- Классификация решаемых задач в логистике?
- Актуальные проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта в России?

Билет №20

- Функции логистики?
- Грузы и их классификация?

Билет №21

- Основные направления логистических процессов?
- Методы выбора подвижного состава?

Билет №22

- Принципы логистической деятельности?
- Склады, их виды?

Билет №23

- Производственная логистика?
- Методы выбора подвижного состава?

Билет №24

- Логистика снабжения?
- Организация труда водителей автомобильных дорог?

Билет №25

- Логистика распределения?
- Транспортная тара, ее назначение и классификация?

Билет №26

- Характеристика этапов развития концепций маркетинга и управления?
- Предприятия автомобильного транспорта?

Билет №27

- Логистическая функция управления запасами?
- Классификация подвижного состава?

Билет №28

- Базисные концепции системы и технологии в логистике?
- Классификация контейнеров?

2.2 Условия выполнения задания

1. Место выполнения задания: *кабинет теоретического обучения «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей».*

2. Максимальное время выполнения задания:

- *время на подготовку ответа на билет 30 мин.; время ответа 10-15*

2.3. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
Ф.И.О. студента/обучающегося	группа	
№ экзаменационного билета _____		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка (прописью ставится отметка, цифрой)
<p>Выбор подвижного состава по видам перевозимого груза, перевозок. Оформление перевозочной документации в соответствии видом перевозок и характером перевозимого груза, с применением компьютерных средств. Расчет тарифов за перевозки, ведение расчетов с потребителями услуг, расчет финансовых показателей деятельности автотранспортных предприятий, с применением компьютерных средств. Организация работы персонала на основе логистической концепции. Нахождение возможности повышения эффективности перевозок, исходя из логистической концепции. Использование возможностей мультимодальных перевозок. Расчет параметров грузовых терминалов. Организация логистических систем по доставке товарно-штучных грузов. Организация логистических систем по доставке навалочных и насыпных грузов. Организация контейнерных логистических систем.</p> <p>Оформление договоров, документов первичной отчетности, составление графиков работы, про-изводить расчёт стоимости пере-возок. Применение функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности Демонстрация интереса к своей будущей профессии</p> <p>Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации перевозок и управления на транс-порте; - оценка эффективности и качества выполнения работ; Решения стандартных и не-стандартных профессиональных задач в области организации</p>	<p>Билет.форма: «5» - ответ полный, развернутый; в ответе использована проф.терминология; ответ построен логично; ответ грамотный с точки зрения рус.языка; получены ответы на все вопросы экзаменатора.</p> <p>«4» - ответ полный, развернутый; в ответе использована проф.терминология; ответ построен логично; ответ грамотный с точки зрения рус.языка;</p> <p>«3» - ответ полный, развернутый; в ответе частично использована проф.терминология;</p> <p>«2» - ответ неполный, неразвернутый; в ответе не использована проф.терминология; ответ построен нелогично; ответ</p>	

<p>перевозок и управления на транспорте</p> <p>Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные; Применение математических методов и ПК в разработке перевозочного процесса;</p> <p>Взаимодействие с обучающимися, преподавателями ходе обучения</p> <p>Самоанализ и коррекция собственной работы;</p> <p>Организация самостоятельного изучения и занятий при изучении ПМ Анализ новых технологий в области организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте</p>	<p>неграмотный с точки зрения рус.языка; не получены ответы на все вопросы экзаменатора.</p>	
---	--	--

Подписи экзаменаторов _____

Дата проведения экзамена: _____

