**Комплект оценочных материалов**

**по преддипломной практике**

### Задания закрытого типа

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

*Выберите один правильный ответ*

1. Что обозначает термин «инфраструктура транспорта»:

А) управление жилищным и коммунальным хозяйством

Б) документ, подтверждающий право владения имуществом

В) объекты и сооружения, обеспечивающие передвижение и организацию транспортного обслуживания

Г) технические средства контроля движения

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

2. Основные элементы транспортной системы:

А) путь, транспортные средства, тяговые средства, подъёмно-транспортное оборудование

Б) естественные, улучшенные естественные, искусственные пути сообщения

В) автомагистраль, скоростная дорога, дорога обычного типа

Г) структурные составляющие перевозочных средств

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

3. Что такое «кольцевая транспортная система»:

А) система общественного транспорта

Б) дорога с кольцевым движением

В) инфраструктура, представляющая замкнутую сеть для транспортных потоков

Г) транспортный тоннель

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

4. Какой термин используется для описания плана, определяющего использования земельных участков для дорог и другой транспортной инфраструктуры:

А) генеральный план транспортной инфраструктуры

Б) топливоэффективность автомобилей

В) акселерация

Г) экологические стандарты

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

5. Каким образом информационные технологии влияют на управление транспортными системами:

А) только увеличивают затраты на обслуживание

Б) оптимизируют потоки транспорта, предоставляют данные о дорожной обстановке и улучшают безопасность движения

В) снижают производительность транспортных систем

Г) не оказывают влияния на транспортную инфраструктуру

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

6. Что такое транспортная система:

А) совокупность транспортных средств

Б) инфраструктура дорог и путей сообщения

В) система, обеспечивающая передвижения людей и грузов от одного места к другому

Г) система, контролирующая движение транспортных средств

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

7. Что такое транспортный узел:

А) место сбора и распределение грузов

Б) точка стыковки различных видов транспорта

В) распределительный центр для грузов

Г) точка, где пересекаются и взаимодействуют различные виды транспорта

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1.Установите соответствие между описанием видов транспорта и предприятия и их обобщённым названием.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид транспорта |  | Название |
| 1) | Транспорт, имеющий особое значение для северных и восточных РФ, где низка плотность автомобильных и железных дорог | А) | Аэропорт |
| 2) | Вид транспорта для перевозки пассажиров на средние и дальние расстояния и отдельных видов грузов | Б) | Водный |
| 3) | Предприятие, осуществляющее прием и отправку пассажиров, багажа, грузов и почты, организацию и обслуживание полетов  | В) | Воздушный |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | В | А |

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

2. Установите соответствие между составляющими любого вида транспорта и их обобщённым названием.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Составляющие |  | Название |
| 1) | Первая составляющая любого вида транспорта | А) | Технологические сооружения |
| 2) | Вторая составляющая любого вида транспорта | Б) | Средства сообщения |
| 3) | Третья составляющая любого вида транспорта | В) | Пути сообщения |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | В | А |

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

3. Установите соответствие между элементами логистических активностей и их обобщённым названием.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Элементы |  | Название |
| 1) | Погрузка, разгрузка исортировка относятся к | А) | Логистическому процессу на складе |
| 2) | Снабжение, производствои сбыт относятся к | Б) | Грузовым операциям |
| 3) | Складирование,грузопереработка и транспортировкаотносятся к  | В) | Базисным логистическим функциям |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | В | А |

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Расположите виды транспорта в порядке убывания способности надежно соблюдать график доставки:

А) воздушный;

Б) автомобильный;

В) водный;

Г) железнодорожный.

Правильный ответ: Б, Г, В, А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

2. Расставьте по возрастанию виды транспорта по способности доставлять груз непосредственно к складу потребителя:

А) воздушный;

Б) железнодорожный;

В) водный;

Г) автомобильный.

Правильный ответ: Г, Б, В, А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

3. Запишите правильную последовательность логистических операций на складе:

А) Доставка, Приемка

Б) Отгрузка

В) Инвентаризация, размещение

Г) Хранение, комплектация

Д) Доставка, упаковка

Правильный ответ: А, Б, В, Г, Д

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- показатель протяженности дорог, приходящейся на единицу площади территории.

Правильный ответ: плотность дорог

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - здание или комплекс зданий и сооружений для хранения, текущего обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта.

Правильный ответ: гараж

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

3. Искусственное сооружение, балка жесткости которого подвешена при помощи подвесок на кабелях, перекинутых через пилоны называют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: висячий мост

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

4. Узловой элемент транспортной системы, где осуществляется пересадка пассажиров между различными видами ГПТ, внешнего транспорта - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: транспортно-пересадочный узел

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

5. Определите вид склада. Поступающая грузовая единица разбирается и из коробов комплектуется заказ потребителю на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ склад.

Правильный ответ: подсортировочный

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - технология управления всеми видами запасов на предприятии и их движением (их учет и эффективное распределение).

Правильный ответ: складская логистика

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - направленное движение совокупности материально-вещественных, финансовых, информационных, энергетических, кадровых и других видов ресурсов в экономической сфере от поставщиков к потребителям.

Правильный ответ: логистический поток

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ место остановки транспортных средств, на маршрутах регулярных перевозок, оборудованное для посадки, высадки пассажиров и ожидания транспортных средств.

Правильный ответ: остановочный пункт /остановка/

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ параметр, характеризующий максимальное количество пассажиров или грузов, которое может перевезти транспортное средство или вид транспорта по одному или нескольким маршрутам в единицу времени.

Правильный ответ: провозная способность / провозоспособность/ Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

3. Транспортный терминал – это специализированное место, оборудованное для обработки и передачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ между различными видами транспорта или для временного хранения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в процессе перевозки.

Правильный ответ: грузов / грузов/

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- привлечение сторонней (или как её называют третьей) организации для выполнения всех или части логистических функций с целью совершенствования деятельности предприятия

Правильный ответ: логистический аутсорсинг

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - часть склада, предназначенная для учета получаемых и отправляемых грузов, проверки и составления транспортно-сопроводительной документации**.**

Правильный ответ: зона экспедирования

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

*Дайте ответ на вопрос.*

6. Терминал представляет собой комплекс инженерно-технических сооружений, оснащённый современным технологическим оборудованием, позволяющий выполнять весь комплекс услуг, связанных с процессом перевозки и распределения товаров. Какие функции призван выполнять терминал?

Правильный ответ: обеспечить распределение грузовых и пассажирских потоков, доступ к подвижному составу, обращающемуся на определенном пути сообщения, легкую смену подвижного состава, работающего на данном пути или с другими видами транспорта, процессы трансформации материальных потоков, обеспечить обслуживание пассажирских потоков в качестве основного городского транспортного узла.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

7. Современный крупный склад – это сложное техническое сооружение, которое состоит из многочисленных взаимосвязанных элементов, имеет определенную структуру и выполняет ряд функций по преобразованию материальных потоков. Назовите основное назначения склада.

Правильный ответ: концентрации запасов, хранение и обеспечение бесперебойного и ритмичного снабжение заказов потребителей. Склад или совокупность складов вместе с обслуживающей инфрастуктурой образует складское хозяйство

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

8. Складские помещения — это специально оборудованные места для временного хранения, сортировки и обработки товаров. Укажите показатели, характеризующие эффективность использования складских помещений.

Правильный ответ: вместимость склада, полезная площадь

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5

#### Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Тема: Подготовка и защита отчета по практике.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики.

Ожидаемый результат:

Примерное индивидуальное задание по производственной практике:

Целями производственной практики является:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области технологии, организации, планировании и управлении технической и коммерческой эксплуатацией различного транспорта; организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, на основе принципов логистики и соблюдения правил безопасности движения и эксплуатации различного транспорта;

- сбор материала для выполнения отчета и защиты выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

‒ закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в университете при изучении специальных дисциплин;

‒ приобретение практических навыков исследовательской работы, анализа состояния действующих систем управления;

 ‒ овладение навыками профессионального мастерства, а также самостоятельной профессиональной деятельности;

 ‒ приобретение опыта участия в составе коллектива;

 ‒ ознакомление с общими вопросами экономики, организации и охраны труда на предприятиях;

 ‒ изучение производственной структуры предприятия, взаимодействие с другими структурными подразделениями;

 ‒ накопление и систематизация информации для написания отчетов по практике, индивидуальному заданию и выпускной квалификационной работы;

‒ ознакомление с содержанием деятельности предприятия или организации, нормативной документации организации транспортного процесса предприятия или организации;

 ‒ изучение содержания нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия или организации;

 ‒ проверка возможностей самостоятельной работы будущего выпускника на рабочем месте.

Вопросы, подлежащие изучению:

 ‒ проведение анализа нормативной и правовой базы деятельности организации, где осуществляется практика,

 ‒ на основе изучения положения об организации и других определяющих производство технических документов составить схему организационной структуры предприятия, характеристику основных сторон деятельности транспортной системы предприятия и перспектив работы;

 ‒ проведение анализа технического оснащения предприятия;

 ‒ изучение технологии работы предприятия, практики оперативного планирования перевозок и диспетчеризации производства;

 ‒ изучение учетных и отчетных документов предприятия;

 ‒ проведение анализа эксплуатационных показателей работы транспортного предприятия (подразделения);

 ‒ изучение и анализ экономической деятельности транспортного предприятия (подразделения): планирования себестоимости производства, тарифы на перевозки, нормы расхода и эксплуатационные расходы и т.д., план повышения экономической эффективности,

 ‒ определение основных направлений совершенствования транспортно-логистической деятельности организации;

 ‒ структуризация материала для подготовки к написанию отчета по практике.

Критерии оценивания:

 ‒ подготовка и разработка рекомендаций, проектных решений по устранению или минимизации выявленных проблем (рекомендации должны быть обоснованными, т.е. сопровождаться ссылками на соответствующие НПА или авторитетное мнение специалистов в сфере деятельности, исследователей, конкурентов, потребителей и т.п.) в области организации логистических процессов и работы транспорта;

 ‒ определение резервов и возможностей замены более совершенными организационными формами существующие технологии, например, оценка перспективы смены оборудования и его работы в новых условиях и т.д.

‒ оценка эффективности проектов и программ, внедряемых на предприятиях; ‒ оценка качества управленческих решений;

‒ систематизация и обобщение материала для выполнения выпускной квалификационной работы

‒ публичная защита своих выводов и отчета по практике.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-5