



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПСИ

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе практики)

**«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА - ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)»**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

**26.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА**

Профиль подготовки

**«УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ И ЛОГИСТИЧЕСКИМ
СЕРВИСОМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

Морской
Кафедра Организации перевозок

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;</p> <p>ОПК-1: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>ПК-4: Способен эксплуатировать оборудование в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.</p>	<p>УК-2.1: Формулирование в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определение ожидаемых результатов решения выделенных задач;</p> <p>УК-6.1: Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;</p> <p>ОПК-1.2: Подбор программных инструментов в соответствии с особенностями эксплуатации транспорта;</p> <p>ПК-4.1: Использование нормативно-технических требований, предъявляемых при эксплуатации транспортных средств и оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, правил техники безопас-</p>	<p>Учебная практика - Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)</p>	<p><u>Знать:</u> методику поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; современные информационные технологии; способы и средствами получения, хранения, обработки информации; функции подразделений предприятия; нормативно-правовые документы, касающиеся вопросов управления портом; правила внутреннего распорядка и техники безопасности на территории порта, склада и на судах.</p> <p><u>Уметь:</u> основные применять методы анализа работы транспортных предприятий и его структурных подразделений; первичную транспортную документацию; оформлять и заполнять первичную транспортную документацию; использовать персональный компьютер в работе по сбору, обработке и анализу информации используемой специалистами, работающими в порту; осуществлять безопасные приемы и действия в местах повышенной опасности; обращаться со средствами пожаротушения, с горюче-смазочными материалами и агрессивными жидкостями.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками работы с программным обеспечением компьютерной техники для ведения учета перерабатываемых грузов, документации портового специалиста; навыками оформления и заполнения первичной транспортной документации; методами осуществления контроля соблюдения правил погрузки, выгрузки и хране-</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
	ности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.		ния грузов в процессе погрузочно-разгрузочных работ, складирования грузов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1. К оценочным средствам для промежуточной аттестации, проводимой в форме дифференцированного зачета (зачет с оценкой), относятся:

- отчет по практике;
- тестовые задания закрытого и открытого типов.

2.2. Критерии оценки результатов прохождения практики

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» 2) «зачтено», «не зачтено» 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1. Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2. Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рам-	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках постав-	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники ин-

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	как поставленной задачи		ленной задачи	формации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Индикатор УК-2.1: Формулирование в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определение ожидаемых результатов решения выделенных задач.

Тестовые задания открытой формы:

1. Документы, выдаваемые инспекцией государственного портового контроля для разрешения буксирам портового флота плавания в портовых водах без ограничений по метеоусловиям _____
2. В портах различаются следующие виды подъемно-транспортного оборудования _____
3. Совокупность материальных и нематериальных факторов и средств, обеспечивающих бесперебойный процесс производства -это экономические _____
4. Парк механизации порта _____
5. Юридические документы, подаваемые местным или федеральным властям, указывающие цель и правила деятельности компании, прежде чем предприятие получит юридический статус и сможет заниматься своей деятельностью на законных основаниях, относятся к _____
6. Здания, оборудование, сырье, готовая продукция предприятия относятся к _____ активам
7. Документ, который в краткой форме дает ответы на вопросы о том, каковы цели предприятия, как можно их достигнуть и каких финансовых средств это потребует, носит название _____
8. Перечень продукции с отражением ее наименования и предметных характеристик - это _____
9. Разрешение, выдаваемое государственными органами на право ведения той или иной хозяйственной деятельности называется _____
10. Побуждение работников к деятельности по достижению целей предприятия через удовлетворение их собственных потребностей это трудовая _____
11. Комбинированными перевозками называются _____
12. Личный состав работающих на предприятии это _____
13. Самостоятельный хозяйствующий субъект, обладающий правами юридического лица, созданный в порядке, установленном законом для производства материальных благ или услуг, с целью удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли это _____
14. Прибыль, остающаяся у предприятия после уплаты налогов и других платежей в бюджет называется _____
15. Классификация транспортных средств по виду перевозок включает следующие виды транспорта _____
16. Многофакторное явление, проявляющееся в росте цен и в обесценении денежных знаков по отношению к реальным активам, называется _____

17. Экономическое соперничество за достижение лучших результатов в области какой-либо деятельности, борьба товаропроизводителей за более выгодные условия хозяйствования, долю рынка и прибыли, получение конкретного заказа называется _____

Ответ: конкуренция

Тестовые задания закрытого типа:

1. К теоретическим методам исследования относятся: ...

- а) контент-анализ
- б) наблюдение
- в) анализ

2. Среди теоретических методов найдите эмпирический: ...

- а) анализ
- б) синтез
- в) наблюдение

3. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет её контролировать в процессе всей работы: ...

- а) наблюдение
- б) эксперимент
- в) анкетирование

4. Гипотеза – это: ...

- а) предположение или догадка, утверждение, не предполагающее доказательство
- б) утверждение, предполагающее доказательство
- в) предположение или догадка, утверждение, предполагающее доказательство

5. Практико-ориентированный проект - это: ...

- а) сбор информации о каком-нибудь объекте, явлении
- б) доказательство или опровержение гипотезы
- в) решение практических задач заказчика проекта

6. Метод исследования – это: ...

- 1. Способ достижения, какой -либо цели, решения конкретной задачи, совокупность приёмов и операций практического и теоретического освоения
- 2. Точка зрения, с позиции которой рассматриваются или воспринимаются те или иные предметы, понятия, явления
- 3. Инструмент для добывания фактического материала

7. Методы исследования, основанные на опыте, практике:

- 1. Эмпирические
- 2. Теоретические
- 3. Статистические

Компетенция УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Индикатор УК-6.1: Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.

Тестовые задания открытой формы:

1. Интегральный показатель эффективности живого труда, вооруженного конкретными средствами производства и определенным образом организованного в пространстве и во времени это производительность _____

2. Комбинированными перевозками называются _____

3. Техническая характеристика транспортного средства определяется формулой _____

4. Инструктаж, проводимый непосредственно руководителем работ на рабочем месте перед допуском к работе и сопровождающийся показом безопасных приемов работ _____

5. Успешное овладение профессиональной деятельностью прежде всего зависит от понимания _____

6. Мультимодальные перевозки представляют собой _____

7. Перевозка, осуществляемая одним видом транспорта _____

8. Это слово означает склонность и внутреннее влечение к какому-нибудь делу или профессии, обоснованные наличием необходимых для дела способностями _____

9. Активное достижение человеком успехов в профессиональной деятельности - это _____

10. Норма выработки - это _____

11. Должностная инструкция на предприятии разрабатывается с целью _____

12. Изучение кадровой политики предприятий-конкурентов направлено _____

13. Развитая портовая инфраструктура – это _____

14. Плавучий кран – это _____

15. Задача, которая возникает при необходимости максимизации дохода от реализации продукции, производимой некоторой организацией, при этом производство ограничено

имеющимися сырьевыми ресурсами, называется_____

16. К нормируемому рабочему времени НЕ относится:

17. Для стимулирования роста объема производства продукции, поддающейся количественному учету, целесообразно применять_____

18. К интенсивному фактору роста объемов производства относят_____

19. В соответствии с Законом о занятости населения в РФ студенты дневной формы обучения относятся _____

20. Лицо, ведущее подсчет груза при погрузке на судно и выгрузке с него_____

21. Электропогрузчик применяется для_____

22. Документы по учету грузов_____

23. Портовые железнодорожные локомотивы выполняют функции_____

24. Порт, который находится на пересечении транспортных коридоров 1А и 9Д_____

25. Под технологией портовых перегрузочных работ понимают_____

Тестовые задания закрытого типа:

1. Три «кита», на которых строится система управления персоналом:

- а) Эффективный подбор персонала
- б) Строгий контроль
- в) Мотивация
- г) Развитие персонала

2. Характеристика современного руководителя:

- а) Биографические характеристики, способности
- б) Личностные черты
- в) Инициативность
- г) Все перечисленные варианты

3. Умеет слушать и слышать, может активизировать личность, требователен и справедлив - это черты стиля руководства:

- а) коллегиального
- б) авторитарного
- в) директивного
- г) волевого

4. Принцип, используемый в современных переговорах:

- а) принцип авторитарности
- б) принцип самоуверенности
- в) принцип партнерства
- г) принцип недоверия

5. Система воздействий, оказываемых на персонал, с целью побудить его выполнять определенные действия, нужные для достижения целей организации:

- а) давление
- б) мотивация
- в) императивное воздействие
- г) манипуляция

6. Стиль управления, не интересующийся мнением команды, предпочитающий строгий контроль и частые вмешательства в работу команды, называется

- а) авторитарный
- б) волевой
- в) директивный

7. Профессиональная мотивация – это:

- а) совокупность приемов и способов поведения
- б) совокупность элементов, связанных между собой
- в) побуждение человека или группы людей, у каждого из которых есть свои собственные потребности к работе по достижению целей
- г) совокупность основных руководящих ориентиров, которым необходимо следовать в управленческой деятельности

8. Контроль за выполнением поставленных задач перед коллективом осуществляют:

- а) специалисты
- б) работники
- в) руководители
- г) отдельные руководители
- д) министерства

9. Эмоционально - оценочное отношение личности к себе называется:

- а) самопознание
- б) самоотношение
- в) самооценка
- г) самопроверка

Компетенция ОПК-1: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.

Индикатор ОПК-1.2: Подбор программных инструментов в соответствии с особенностями эксплуатации транспорта.

Тестовые задания открытой формы:

1. Средство сбора, обработки, накопления и анализа информации в рамках функциональных обязанностей портового специалиста _____

2. Информация становится доступной если _____
3. Программа – это _____
4. Процесс построения информационных моделей с помощью формальных языков называется _____
5. Комплекс мероприятий, связанных с поиском, анализом, разработкой, внедрением технологических решений, с управлением технологическими процессами - это _____
6. Информационные технологии включают в себя методы преобразования информации по заданному свойству в заданном направлении, что реализуется соответствующими средствами, называемыми _____
7. Оргтехника, применяемая на конкретном рабочем месте, называется _____
8. К носителям информации относятся _____
9. Сигнал управления на физическое воздействие на объект управления преобразует _____
10. Аспект информации, связанный с возможностью достижения поставленной цели называется _____
11. Единая Транспортная Система (ЕТС) – это _____
12. Самые первые системы мониторинга транспорта были _____
13. Спутниковый мониторинг транспорта - это _____
14. Система GPS-мониторинга предназначена для организаций, работающих в сферах _____
15. Транспорт, обслуживающий сферу производства _____
16. Внедрение информационных технологий при организации грузовых перевозок – это _____

17. Экспедитор _____ убытки, причиненные клиенту нарушением срока исполнения обязательств по договору, если не докажут, что нарушение вызвано непреодолимыми силами или непреодолимыми действиями перевозчика
18. Основными субъектами внешней среды транспорта являются _____
19. Внутреннюю среду транспорта представляют _____
20. В состав транспортного средства входят _____
21. Классификация транспортных средств по виду перевозок включает следующие виды транспорта _____
22. Техническая характеристика транспортного средства определяется формулой _____
23. Параметром экономичности транспортного средства является _____
24. Пропускная способность транспортного пространства - это _____
25. Отличительные признаки трансмодальных перевозок _____
26. Амодальные перевозки применяются с целью _____
27. Перевозка, осуществляемая одним видом транспорта _____
28. Порт, который находится на пересечении транспортных коридоров 1А и 9Д _____
29. Преимущества портового комплекса Калининград _____
30. Персональный компьютер в рамках функциональных обязанностей портового специалиста - это _____
31. Перегрузочные машины подразделяются на _____
32. Инспекция государственного портового контроля может разрешить буксирам портового флота плавание в портовых водах без ограничений по метеоусловиям _____

33. Технологическая оснастка представляет собой _____

34. Средствами укрупнения грузовых мест являются _____

35. Транспорт, обслуживающий сферу производства _____

36. Плавучий кран – это _____

37. Электропогрузчик применяется для _____

Тестовые задания закрытого типа:

1. Устройство, используемое для накопления, обработки и передачи информации: ...

1. Монитор
2. Принтер
3. Компьютер
4. Системный блок

2. Данные в электронной таблице могут быть: ...

1. Оператором
2. Текстом
3. Формулой
4. Числом

3. Действия Федерального закона № 152 -ФЗ «О персональных данных» распространяется на отношения, возникающие при: ...

1. Обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и семейных нужд, если при этом не нарушаются права субъектов персональных данных, связанных с ними семейными отношениями
2. Обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и семейных нужд
3. Обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и семейных нужд, если при этом не нарушаются права субъектов персональных данных

4. Информационно- коммуникационная компетентность специалиста транспорта -это: ...

1. Умение использовать термины из области информатики

2. Навыки и умения для работы с ПК
3. Особый вид компетенции, необходимый для успешной работы пользователя ПК
4. Использование цифровых технологий, инструментов коммуникации и (или) сетей для получения доступа к информации, управления ею, ее интеграции, оценки и создания для функционирования в профессиональном сообществе

5. Изучение информатики в вузе в соответствии с ФГОС направлено для достижения следующих целей: ...
 1. Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работу с ними
 2. Освоение знаниями, составляющими основу научных представлений об информатике, информационных процессах, системах, технологиях и моделях
 3. Владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях, повлиявших на развитие техники и технологий

6. Устройства ввода алфавитно-цифровой информации: ...
 1. Микрофон
 2. Порт
 3. Камера
 4. Клавиатура

7. Строка состояния приложения Microsoft Word отображает: ...
 1. Информацию о языке набора текста и состояния правописания в документе
 2. Сведения о количестве страниц, разделов, номер текущей страницы
 3. Окна открытых документов приложения
 4. Информацию о свойствах активного документа

8. Команда СОХРАНИТЬ КАК применяется в программе Блокнот: ...
 1. При сохранении файла на винчестер
 2. Для первого сохранения файла с новым создаваемым именем или в новое место
 3. Для записи файлов в оперативную память
 4. Для записи файла с рисунками

9. Автоматизированная система, используемая для анализа, прогноза и принятия решений по организации перевозочного процесса, по управлению

вагонным и локомотивными парками, погрузке и выгрузке вагонов в режиме реального времени: ...

1. СИРИУС
2. ДИСПАРК
3. АСУ «ЭКСПРЕСС – 3»

10. Основное целевое назначение системы СИРИУС – это: ...

1. Оптимизация эксплуатационной деятельности железных дорог
2. Обеспечение ОАО «РЖД» новыми высокоэффективными технологиями использования подвижного состава (вагонов и локомотивов)
3. Повышение качества услуг, предоставляемых грузоотправителям и грузополучателям

11. Типы систем автоматического считывания информации с контейнеров: ...

1. Система с использованием датчиков, устанавливаемых на контейнеры, и оптическая
2. Оптическая и визуальная
3. Механическая

12. Цель создания на базе современных информационных технологий единого информационного пространства систем управления железнодорожным и морским транспортом: для ...

1. Организованного подвода поездов к портам
2. Решения проблемы подвода поездов и грузов к портам, согласованного с подводом судов и наличием свободных ёмкостей причалов и складов;
3. Прогнозирования продвижения отправок грузов до пункта назначения и контроля за их продвижением

13. Предназначение комплекта программного обеспечения АСУ МР: для ...

1. Оптимизации местной работы, с целью сокращения приведённых затрат на её выполнение за счет автоматизации функций контроля и планирования местной работы
2. Сокращения простоя вагонов под погрузочно-выгрузочными операциями
3. Повышения эффективности управления перевозками грузов железнодорожным транспортом

Компетенция ПК-4: Способен эксплуатировать оборудование в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.

Индикатор ПК-4.1: Использование нормативно-технических требований, предъявляемых при эксплуатации транспортных средств и оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.

Тестовые задания открытой формы:

1. Орган государственного надзора, ответственный за безопасную эксплуатацию подъёмно-транспортного оборудования: _____

2. Закон, которым регулируется безопасность труда: _____
3. Огнетушитель – это _____
4. Договор, по которому одна сторона (экспедитор) обязуется за плату и за счет другой, стороны (клиента) выполнить или организовать выполнение определенных договором услуг, связанных с перевозкой грузов (ч.1 ст.929 ГК) называется _____
5. Оформление транспортных документов, сдача груза к перевозке и прием его, сопровождение груза и прочие операции, уведомление о прибытии груза, это процесс _____
6. Перевозка грузов, осуществляемая обычно двумя видами транспорта, например, железнодорожным – автомобильным, речным – автомобильным, морским – железнодорожным и т.п. называется _____
7. Федеральный закон (ФЗ) о транспортно-экспедиционном обслуживании (ТЭО) от 30.06.03г. №87 регламентирует _____
8. Перевозка _____ грузов осуществляется на особых условиях, поскольку эти грузы требуют защиты от воздействия высокой или низкой температуры наружного воздуха
9. Нанесение на упаковку специальных знаков, которые предназначены для информирования человека о характере груза- это _____
10. Основа для выбора рационального типа кузова транспортного средства _____
11. Достоинством автомобильного транспорта является _____
12. Партия груза, достаточная для загрузки одного судна, но адресуемая в разные пункты назначения или в пункт назначения разным получателям называется _____
13. Среди номенклатуры грузов, перевозимых морским транспортом, наибольший удельный вес занимают _____
14. Достоинством морского транспорта является _____
15. Любые предметы и материалы с момента их принятия к транспортировке и до сдачи получателю _____
16. Линейное судоходство – это _____
17. Грузовые перевозки на морском транспорте по видам перевозок подразделяют на _____

18. Документ, регламентирующий обязательность внедрения системы охраны портовых средств, соответствующей требованиям Кодекса ОСПС _____

Тестовые задания закрытого типа:

1. Под технологией портовых перегрузочных работ понимают: характер и последовательность действий, совершаемых с ...
 1. грузом
 2. грузом при его перемещении с одних транспортных средств на другие через склад или минуя его
 3. транспортом

2. Смешанная перевозка, выполняемая транспортными средствами, принадлежащими одному и тому же юридическому лицу или находящимися в его оперативном управлении называется: ...
 1. Мультиmodalная
 2. Униmodalная
 3. Интерmodalная
 4. Терминальная

3. Грузы, перевозимые на автомобильном транспорте, которые восприимчивы к динамическим нагрузкам: ...
 1. Стекланные изделия
 2. Бытовая техника
 3. Изделия деревообрабатывающей промышленности
 4. Все вышеперечисленные грузы

4. Изменение местонахождения грузов при соблюдении принципа экономичности (сокращении стоимостных и временных затрат) -это: ...
 1. Транспортировка
 2. Складирование
 3. Документооборот
 4. Экспедиторское сопровождение

5. На _____ возлагается обязанность предоставления экспедитору достоверной и своевременной информации и документов о свойствах груза, условиях его перевозки и иной необходимой информации
 1. Клиента
 2. Грузополучателя
 3. Перевозчик

6. Портовые железнодорожные локомотивы выполняют функции: ...
 1. Магистральных перевозок
 2. Перемещения железнодорожных вагонов, перевозящих грузы на территории порта
 3. Транспортных перевозок

7. Эмбарго -это: ...
 1. Отчуждение
 2. Запрет

3. Выдача чего-либо
4. Разрешение.

4. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по учебной практике - практике по получению первичных профессиональных умений и навыков (в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по учебной практике - практике по получению первичных профессиональных умений и навыков (в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, профиль программы «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте».

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры организации перевозок 30.03.2023 (протокол № 188).

Заведующий кафедрой



Л.Е. Мейлер